



تابخ العِساوم والحِضاة الإسِّلامُيّه

تألــــف

الأستاذ الدكتور/ محمد عبده عبد المحلي الأستاذ الدكتور/ أحمد لطفي العطار الأستاذ الدكتور/ أحمد عبد الرازق الدكتور/ آمال العمري الدكتور/ محيظة أحمد أبو الفضل

أشــرف عليه وراجمــه وقــدم لـــه الأستاذ الدكتور/ عـزت محملي حــري عميد كليـة العبليم عميد كليـة العبليم

> مَّطبوعات جامعة الإمارات العربية المتحدة الطبعـــة الأولى ١٤٠٩ هــ - ١٩٨٩م



مقدم

تحرص جامعة الإمارات العربية المتحدة ، على أن يزوَّد جميع الطلاب بها - خلال دراستهم الجامعية - بقدر كافٍ من المعارف العامة ، التي توسَّع مداركهم ، وتفتح عيونهم على جوانب من العلم والمعرفة الضرورية ، في الحياة المعاصرة ، وفي التراث الانساني العربق .

وتعمل الجامعة على أن تجلو الحضارة العربية الإسلامية ، لتكشف عن مراكز الإشعاع فيها ، ومظاهر التقدم والتطور اللذين تميزت بهها ، وكان لهما أثر بارز في الحضارة الإنسانية ، باضافات لاتنكر ، وجهود مثمرة استفادت منها الأمم فاقتدت بها في مظاهرها الروحية والمعنوية ، وتأثرت بها ، وسارت على هداها ، وتقدمت بها إلى أمام في الجوانب المادية .

وأخذاً بهذا التوجه كان مساق « تاريخ العلوم والحضارة الإسلامية » من مساقات الثقافة العامة التي يدرسها الطلاب على مستوى الجامعة .

وهو مساق يجمع بين أمرين مهمين :

تعـريف بالحضارة الإسلامية ، وفلسفتها ، ونظم الحكم فيها ، وطبيعة المجتمع الإسلامي ، والعهارة والفنون الزخرفية .

وتعريف بالعلوم التي عُني بها المسلمون ، وكان لهم قصب السبق فيها ، وفي تطويرها .

وسعت الجامعة لوضع كتاب لهذا المساق ، يحقق الغرض المنشود منه ، ويغني عن سواه ، ولايستغني عنه في بابه .

ونظرًا لتشعب الموضوع ، وتعدد جوانبه ، كان من المتعذر أن ينهض به واحد أو اثنان من الزملاء بل وصل بنا الأمر إلى القناعة أن الموضوع يتعدر أن يتولاه قسم علمي بعينه . ومن هنا شكلت لجنة من كليتي الآداب والعلوم ، ضمت أساتلة من أقسام التاريخ ، والرياضيات ، والفيزياء ، والكيمياء في الكليتين ، تولت إعداد الكتاب ، بإشراف عميدي الكليتين .

وكان على اللجنة - بداية - أن تتعرف على ما كتب في هذا الباب من قبل. فوجدت دراسات كثيرة ، تكلمت على الحضارة الإسلامية ، وتاريخ العلوم عند العرب والمسلمين ، الا أمها دراسات جزئية ؛ ولا يوجد بينها كتباب جاء على المغرض الذي ننشده ، أو يجمع شتاته ، بأن يتحدث عن الحضارة الإسلامية بمظاهرها المختلفة ، وتاريخ العلوم فيها ، ومع ذلك فإن اللجنة لاتنكر ، أن أعضاءها استفادوا فائدة كبيرة من هذه الدراسات .

وقد جاء الكتاب في تمهيد ، وثلاثة أبواب ، وخاتمة .

أعدَّ التمهيد الأستاذ الدكتور عزت محمد خيري ، تكلم فيه على تاريخ العلوم عند غير العرب قبل الإسلام .

والباب الأول اتصل بالحضارة الإسلامية ، ووقع في أربعة فصول . الفصل الأول كان بعنوان : تعريف الحضارة وأصولها . وقد أعده الأستاذ الدكتور أحمد عبد الرازق . والفصل الثاني عنوانه : نظم الحكم والادارة في المدولة الإسلامية . وقام باعداده الدكتور محمد أحمد أبو الفضل . واتصل الفصل الثالث بالمجتمع الإسلامي . أعده الأستاذ الدكتور أحمد عبد الرازق . أما الفصل الرابع فكان عن العارة والفنون الزخرفية . أعدته الدكتورة آمال العمرى .

وكان الباب الثاني حول تاريخ العلوم عند المسلمين ، وجاء في ستة فصول . الفصل الأول عن الرياضيات . والفصل الثاني عن الفلك (علم الهيئة) . والفصل الثالث عن الفيزياء والميكانيكا . وقد أعد هذه الفصول الأستاذ المدكتور أحمد لطفي العطار . والفصل الرابع حول الكيمياء . والفصل الحامس عن علوم الحياة (النبات والحيوان) . والفصل السادس عن الطب والصيدلة . وقد أعد هذه الفصول الأستاذ الدكتور محمد عبده عبد المعطى .

أما الباب الثالث فاتصل بأثر الحضارة الإسلامية على عصر النهضة ، وقد عُني هذا الباب بمعابر الحضارة الإسلامية ، وهي ثلاثة : بلاد الشام ، وجزيرة صقلية ، والأندلس . وقد تكفل باعداده الأستاذ الدكتور أحمد عبد المرازق ، والدكتور عمد أبو الفضل .

أما الخاتمة ، فقد أعدها الأستاذ الدكتور عزت محمد خيري ، ألقى بها الضوء على آفاق التقدم العلمي والتقاني الحديث .

وفي الوقت الذي نضع هذا الجهد بأيدي الدارسين والباحثين ، فاننا نرجو أن ينتفع به ، وأن يحقق الغرض الذي أعدُّ من أجله ، وبالله التوفيق

أ. د. عزت محمد خيري عميد كلية العلوم أ. د. محمد إبراهيم حُوَّر عميد كلية الآداب

العين فسي ١٧ من ذي الحجة ١٤٠٩ هـ الموافق ٢٠ يوليو ١٩٨٩ م



قبة الصخرة بالقدس

تمهيد

أ. د. عزت <u>محمد خيري</u>

ان المتأمل في تاريخ الحضارة الإنسانية وأصل التطور المعرفي والعلمي، يتضح له بجلاء ان الحضارة الانسانية قد نبعت أول مانبعت في الشرق القديم (١ - ٥) ويصفة خاصة في منطقتنا العربية حيث نشأت الحضارة المصرية القديمة والحضارة البابلية وترعرعت على ضفاف النيل في مصر وعلى ضفاف دجلة والفرات في العراق وشعت على ماحولها بالنور والتقدم والعرفان.

وعـاصرت هاتـين الحضـارتـين الحضـارات الفـارسية والاشورية في الشرق الادنى والحضارة الصينية والحضارة الهندية في الشرق الاقصى.

وقد تميزت الحضارة المصرية القديمة والحضارة البابلية بتطور علمي ملحوظ وانجازات بقيت مع الزمن آلاف السنن منذ مايسمى بالعصر البرونزي (٤٠٠٠ - ٢٠٠ ق. م) ومرورا بعصر النهضة الاغريقية في الاسكندرية (٣٣٧ - ١٢٠ ق. م)، ووصولا إلى عصر النهضة الإسلامية التي امتلت دولتها الكبرى فيا بين المحيط الاطلسي غربا إلى حدود الصين شرقا وشعت انجازاتها العلمية على العالم في المدة من ٣٣٤ م إلى مستهل القرن الخامس عشر الميلادي وهي الفترة التي كان يطلق عليها في أوروبا (العصور المطلمة) المسلمة الم

وكان من ابرز سيات التقدم العلمي في مصر وبابل القديمتين ذلك التقدم في الفلك والقفزات الهامة في الرياضيات والهندسة الانشائية، وصناعة البرونز والنحاس والحزف والمزجاج والنسيج وورق البردي، وفي مجالات التحنيط والطب والجراحة. فقد قسم البابليون الافق إلى التني عشر برجا وهو الانجاز الذي ادى إلى ماتوصلنا إليه من تقسيم السنة إلى التني عشر شهرا، اما المصريون القدماء فقد توصلوا إلى معرفة ان السنة تتضمن حوالي ٣٦٥ يوما وذلك باضافة خسة ايام إلى الفترات الزمنية الستة والثلاثين والتي تتألف كل منها من عشرة ايام وهي مقابلة لمجموعات النجوم المكونة للحزام الاستوائي للساء كل سبق ان قسموها. ومن الانجازات الأخرى الهامة للقدماء ماخلفه المصريون القدماء

عن الطب في السفر المكتوب على اوراق البردي الذي يعود تاريخه إلى حوالي ٢٠٠٠ عاما قبل الميلاد ويتضمن ما كتبه إيمحتب مؤسس طب القدماء، ولعل من اهم محتوياته ما امكن التوصل إليه في الجراحة والتشريح وتحنيط الموتى. وتتمثل عبقرية القدماء في الهندسة الانشائية في حدائق بابل المعلقة، واهرامات الجيزة وفي النظام التخطيطي للمعابد الفرعونية هذا بالاضافة إلى تمثال ابي الهول ويُعتبر الاثران الاولان من عجائب المعالم على مر العصور.

وقد ابتدعت ابجديتان قديمتان احداهما هي اللغة الهيروغليفية بمصر واللغة الفينيقية بالشام التي تعتمد على الاشكال الرمزية للتعبير التي ابتدعها البابليون.

وتميزت الحضارة الهللنستية بالاسكندرية - بعد اثينا - بصفة خاصة في انشاء متحف الاسكندرية الذي كان بمثابة معهد للتعليم والبحث العلمي، وبالمكتبة العظيمة الملحقة به والتي كانت تضم اكثر من نصف مليون مجلد مخطوط. ويتميز هذا المتحف بها انجز فيه من دراسات وبحوث في الفلك والرياضيات والفيزياء والبيولوجيا والطب وكان يعمل به أكثر من مائة من الاساتذة والعلماء والباحثين، وظل العمل به حوالي ٦٠٠ عام تم في المائتي عام الأولى منها أهم منجزات هذه الحقبة العلمية في العالم القديم، وقد قدمت هذه الفترة المزدهرة من عمر المتحف للعلم من بين ماقدمت ثلاثة من العلماء المتميزيين في الرياضيات هم اقليدس (Euclid) (من ٣٣٠ إلى ٢٧٨ قبل الميلاد)، وارشميدس -Ar) (chemides (من ۲۸۷ - ۲۱۲ قبل الميلاد)، وأبولونيوس (Appolonius) ۲۰۹ - ۲۲۰ قبل الميلاد)، وعرف اقليدس بكتابه المشهور المسمى العناصر "The elements" ويتضمن انجازات رائدة في الهندسة الرياضية ونظرية الاعداد وهندسة الجوامد لعبت جيعا ادوارا هامة في تطوير وتنمية الرياضيات لمدة عشرة قرون لاحقة. اما ارشميدس فقد حقق الكثير من الاكتشافات والابتكارات في الهندسة الرياضية والفيزياء والعلوم الهندسية ولعل افضل اسهام له في الفيزياء هو نظريته في الطفو وما حققته وتحققه من انجازات حتى عصرنا الحديث، كما كان له الفضل في تقدم نظرية الروافع وكان من ابرز تطبيقاتها ابتكار وتصميم مايسمي بحلزون ارشميدس (Archimedian Screw) الذي يستخدم في رفع المياه لاغراض الري. والحق أن ارشميدس تبوأ بالنسبة لعلهاء ماقبل عصر النهضة تلك المكانة التي تبوأها في عصر النهضة وما بعده كل من شكسبير، ونيوتن، ومايكل انجلو ، وياخ. وفيها يتعلق بثالث اعلام الرياضيات في عصر الحضارة الاغريقية وهو ابولونيوس فتتمثل اهم انجازاته في دراسة هندسة القطاعات المخروطية الذي كان وما زال عونا كبيرا لعلماء الفلك القدامي والمحدثين. (١)

وافرزت الحضارة العلمية الاغريقية(٧) فيها افرزت ثلاثة من الاعلام في علوم الفلك هو اريستاخوس (Aristachus) (۳۱۰ - ۳۳۰ قبل الميلاد) الذي اشتهر بانجازاته عن الاحجام والمسافات بالنسبة لكوكبي الشمس والقمر والتي مازال لها اعتبارها حتى عصرنا الراهن وقد تمكن من حساب ان الشمس ابعد عن الأرض بحوالي ١٩ ضعفا قدر بعد القمر عنها، كما استنتج ان قطر الشمس يكبر قطر القمر بنفس القدر، ويبلغ فيما بين ٣ - ٧ مرات قدر قطر الأرض. وقد كان اريستاخوس أول من قال بأن الأرض تدور حول شمس ثابتة مرة كل عام، وتدور الأرض حول محورها مرة كل يوم، وهو مقال فتح على المعلومات اللاحقة الاكثر دقة عن دوران الأرض حول الشمس وحول نفسها. اما الفلكي الثاني من الاعلام فهو ايراتو ثينوس (Eretosthenes) (٧٧٠ - ١٩٤ قبل المبلاد) فقد حاول قياس حجم الأرض وتوصل إلى ان قطرها القطبي يبلغ حوالي ٦٩٠٠ ميلاد وهي قيمة تقل خمسين ميلا فقط عن القيمة المعترف بها حاليا. وقد كان لهذا العالم دور هام في الجغرافيا الرياضية والفلكية ورسم خريطة للأرض كها كانت معروفة انثذ خطط عليها خطوط العرض والطول، كما اقترح مايعرف بالتقويم البوليوسي حيث اخذ به يوليوس قيصر وساد استخدامه منذ العصر الروماني وحتى الآن والذي يعتبر ان السنة تتكون من 1⁄2 ٣٦٥ يوما. أما الفلكي المتميز الثالث في عصر النهضة الاغريقية فهو هيبـارخـوس (Hipparchus) (١٩٠٠ - ١٢٠ قبـل الميلاد) ويتميز بقياسـاته الدقيقة عن النجوم واوضاعها بالنسبة للأرض، ولعل من أهم انجازات هذا العالم اكتشافه لعلم حساب المثلثات واسهاماته القيمة في حساب المثلثات الكروي.

أما الحضارة الإسلامية فقد كان لها الفضل في ربط العالم الإسلامي بوحدة وثيقة وفي اقامة الدولة العالمية المنظمة التي كانت تمتد من المحيط الاطلسي غربا إلى حدود الصين شرقا وشعت أضواؤها على العالم القديم خلال العصور الوسطى في الوقت الذي كانت دول اوربا وسائر الغرب ترزح في دياجير الجهل والتخلف الحضاري، وقد احدثت الحضارة الإسلامية بالاضافة إلى نشر وتطبيق تعاليم الإسلام الحنيف، انجازات علمية وتقانية وفنية كان لها من الآثار بعيدة المدى والقيمة البالغة ما اعتبره التاريخ الوسيط معلما

اساسيا وقاعدة متينة للغهضة الحديثة للإنسان على مر التاريخ الحديث فقد احترم المسلمون تراث الامم الماضية، فحرصوا على جمع ونقل وترجمة وتبويب ماتم من انجازات في الحضارات السابقة خاصة الحضارة الاغريقية والهندية والصينية، والاضافة اليها المضافات هامة عميقة الاثر خاصة فيها يتعلق بنظم الحكم والفلسفة والأداب وفي ميادين الرياضيات والفلك (علم الهيثة) والفيزياء والكيمياء والعلوم الطبية والمصحية (٢٠-٨). ومن ابرز علياء هذه الحقبة من التاريخ الانساني في المجالات العلمية على سبيل المثال لا الحصر الخواردمي في الحساب حيث كان له فضل نقل النظام العشري الهندي إلى اوروبا، وفي الجبر حيث ابتدع هذا العلم الذي مازال يحمل الاسم الذي خلعه عليه. ويذكر كذلك الحازن (حوالي ١٠٠٠ م) في البصريات حيث عالجها معالجة فيزيائية وفسيولوجية عما كان له أعظم الاثار في الفلك والطب وكذلك الحسن بن الهيشم والبيروني وفسيولوجية عما كان له أعظم الاثار في الفلك والطب وكذلك الحسن بن الهيشم والبيروني في علوم الحياة والطب والرازي وابن ميان في الكيمياء.

وقد نقل العرب والمسلمون فن الطباعة عن الصينيين وطوروه ونقلوه إلى اوروبا عبر الاندلس. وبدأت صناعة الورق في مصر في العصر الإسلامي (حوالي عام ٩٠٠ م)، وامتدت إلى الاندلس (عام ١٩٥٠م).

ونذكر كذلك من رواد العلم من المسلمين علماء العصرين الفاطمي والايوبي في مصر وعلى رأسهم المسعودي في التاريخ الطبيعي (علوم الحياة)، وابن يونس في الفلك، وابن النفيس في الطب. وقد انشأ المسلمون بيوتا للحكمة ودورًا للعلم في بغداد وطرابلس والشام وفي القاهرة وفي القيروان وفي قرطبة كانت بالإضافة إلى مكتباتها الكبرى مراكز علمية ينتجها العلماء والباحثون للتفرغ للبحوث العلمية ولنشر العلوم واحيانا للتدريس.

لا يفوتنا في هذا المقام ان نشير إلى الآثار والانجازات الهامة للمسلمين في المجالات المتوبعة والتعليمية، وتتمثل في الرسالات التي كان يقوم بها حتى وقتنا الحاضر جامع القرويين بفاس وجامع الزيتونة بتونس والجامع الازهر بالقاهرة الذي اصبح منذ عام ٩٧٥ م جامعة عظمى لحنتلف انواع العلوم وصرحا للتعليم والبحث العلمي في المجالات الدينية والمدنية على حد سواء، ويعتبر جامع (جامعة) الأزهر بمثابة أول معهد للتعليم العالم - من حيث الجمع للتعليم العالم - من حيث الجمع بين الطالب والاستاذ في حلقات تعليم وتعلم للتخصص والتعمق ، وقد ابتدع كرسي بين الطالب والاستاذ في حلقات تعليم وتعلم للتخصص والتعمق ، وقد ابتدع كرسي

الاستاذية في هذا المعهد وامتد استخدامه بعد ذلك حتى الأن كمحور ومركز للتخصص العلمي الرفيع. ولم يبدأ إنشاء مثل هذا النوع من التعليم العالي سوى في مستهل القرن الشالث عشر بأوروبا بدءا بالجامعات الدينية (الاكليركية) مثل جامعة باريس بفرنسا وجامعة كامبروج بانجلترا والجامعات المدنية الخاصة مثل جامعة بولونيا وجامعة بادوا، والجامعات المدنية الخاصة مثل جامعة بولونيا وجامعة بادوا،

واخذت اوروبا زمام التقدم العلمي مستندة إلى الاصول والجذور العميقة التي تركتها الخضارة العلمية والتقانية الصينية والهندية وما أفرزته بصفة اساسية الحضارة الإسلامية بدءا بها يسمى عصر النهضة الاوربية الممتد من منتصف القرن السادس عشر إلى نهاية المسترن السابع عشر والتي اطلق عليها بحق عصر الثورة العلمية حيث رسخت حدود العلم الحديث وأخذت تنمو وتميزت هذه الفترة بصفة خاصة بانجازات كوبر نيكوس وكبلر ونيوتن وغيرهم في الفلك والرياضيات والعلوم الفيزيائية، كها شهدت بداية نمو العلوم البيولوجية (١٠).

وقد كان من ابرز انجازات نيكولاس كوبر نيكوس اثبات حركة الشمس حول الأرض وحركة الأرض حول نفسها وحركة عدة مجموعات من النجوم، وفي ضوء نفلريات ومشاهدات هذا العالم تمكن جاليليو من صناعة تليسكوبه الشهير واكتشاف اقبار كوكب المشترى جوبيتر (Upiter) الأربعة وغير ذلك من الاكتشافات عن كوكب الزهرة. ومن الجدير بالذكر كذلك ماتوصل اليه كبلر (Kepler) من تفسيرات للحركة القطعية المدارية للنجوم، وتلك الانجازات الهامة لنيوتن (Newton) التي تتمثل في قوانين الحركة الشهيرة وتطبيقاتها، وقد ظلت لعدة قرون اهم نظريات في هذا المجال حتى اجريت عليها تعديلات في ضوء النظرية النسبية لاينشتين ونظرية الحركة الموجية لشريدنجر (Schrodinger) وغيرهما في القرن العشرين.

وامت تطوير العلوم الفيزيائية خلال القرنين الشامن عشر والتاسع عشر واخذت تطبيقاتها الصناعية والتكنولوجية في الازدهار، وقميزت هذه الحقبة كذلك بالتطوير الكبير في علوم الجيولوجيا والفلك وفي العلوم البيولوجية. وقد كان التقدم في العلوم الاساسية زالعلوم المروفة) متجها نحو توظيف انجازاته - كلها امكن ذلك - لاحداث التنمية الصناعية والتقانية وتتميز هذه الحقبة من مراحل التقدم العلمي والتقاني الحديث خاصة

في القرن التاسع عشر – إلى جانب الانجازات التقنية والصناعية التي احدثتها – تتميز بتقدم وتطور ملحوظين في ميادين الفلك والجيولوجيا، وكذلك بانجازات ملموسة في علوم الحياة وقد ابرز من بين علياء القرن التاسع عشر هرشل (Herschel) ، الذي اكتشف كوكب اورانوس (Uranos) ، والمالم آبي (Abbe) باسهاماته القيمة في التعرف على المزيد من الحقائق والدقائق عن تركيب ونظم النجوم والشهب خاصة في الطريق اللبني (Milky (Waye) . ونذكر كذلك العالم ماكسويل (Maxwell) المعروف بنظرياته وإنجازاته في ميادين الاشعة الكهرومغنطيسية والكهرباء والمغنطيسية . ولايفوتنا ان نذكر من بين اعلام القرن التاسع عشر عددا من المخترعين مثل ستيفنسون (Stephenson) الذي اخترع العديد من المخارية، وبل ((Bell)) الذي اخترع المسرة، واديسون (Edison) الذي اخرج العديد من الاختراعات والانجازات على رأسها الصيام الكهربائي، ومسجلات الصوت وغيرها (۱۱).

وحدثت طفرات علمية وتكنولوجية كبرى بدأت في مستهل القرن العشرين وتأسست على متن ثلاثة انجازات رائدة ألا وهي ظهور وتحقيق النظرية النسبية، ونظرية الكم، والنظرية الكهربية للهادة، وقد صححت هذه الانجازات الكثير من المفاهيم والنظريات القديمة وقتحت المجال امام ذلك التطور المذهل والتقدم السريع في العلوم وتطبيقاتها القديمة منذ منتصف القرن العشرين والمصاحب بنمو معرفي زاخر وتقدم تكنولوجي عارم. ويتمثل ذلك أكثر مايتمثل في العلوم النووية، وعلوم الفضاء والطاقة المتجددة، عمر العلمومات وعلوم الحاسبات الالكترونية (١٧). واصبحنا نعيش عصرا يطلق عليه عصر (العلم والتكنولوجيا أو التقانة) احيانا أو عصر (صناعة المعرفة ماوصلت الهم من تقدم في هذه الميادين. ولعل في ذلك مايفرض علينا في الدول النامية مسئولية مزدوجة أخرى). (١٣). واصبحت مقدرات الامم بل وحياة الافراد تتعلق بمدى ماوصلت البه من تقدم في هذه الميادين. ولعل في ذلك مايفرض علينا في الدول النامية مسئولية مزدوجة الفاعل في احداث التقدم العلمي والتقاني وتحقيق التقدم الاقتصادي والحضاري بكل الله على مالدينا من طاقات حاضرة ومستقبلية مع التركيز على اولويات مدووسة ويجالات متاحة، مالدينا من طاقات حاضرة ومستقبلية مع التركيز على اولويات مدووسة ويجالات متاحة، المستويات الوطنية والقومية والدولية.

مراجع مقدمة الكتاب

G. Sarton, "A guide to the History of Science," Walthan Mass (1952).	- 1
S.P.K. Glanville - "The Legacy of Egypt" Oxford (1942).	- 4
M.R. Cohen and I.E. Drabkin, "A Source Book in Greek Science," New York (1948).	- r
L.W.H. Hull, "History and Philosophy of Science," Longmans, London (1959).	- £
S.F. Mason, "A History of the Sciences," Collier Books, New York (1962).	- 0
T.W. Arnold and A. Guillaume, "The Legacy of Islam," Oxford (1931).	7 -
G. Sarton, "The History of Science," Cambridge (1935).	- v
A. Mieli, "La Science Arabe," Leiden (1938).	- A
ليل الجامعات العربية ، اتحاد الجامعات العربية (١٩٧٦)	ه – د
Rodnitzty & Andesson Progress & Rationality in Science Reidel Pub. Co. (1978).	- 1.
M. Tecil & R. Young Changing Perjectives in the History of Science Reidel Pub. Co. (1983).	-11
Charles Boyle, Peter Wheale & Brwan Surgers, People; Science & Technology, Horester Press, England (1984).	- 14
Clark Kerr, "University To-day," Berkeley, California 1964.	- 14



ـ جامع أحمد بن طولون بالقاهرة _

البائب للأدل

الحضارة الاسلامية

الفصل الأول: تعريف الحضارة وأصولها.

الفصل الثاني: نظم الحكم والادارة في الدولة الإسلامية

الفصل الثالث: المجتمع الإسلامي.

الفصل الرابع : العمارة والفنون الزخرفية.

الفص اللأول

تعريف الحضارة وأصولها

أ.د. أحمد عبدالرازق

بسم الله الرحمن الرحيم

أولا: تعريسف الحضارة

الحضارة بكسر الحاء وفتحها مشتقة من الحضر، وهم سكان المراكز العمرانية ،" بعكس البادية التي صارت تعنى الاقامة خارج الحضر لأن البدو كما يقول ابن خلدون هم والمنتحلون للمعاش الطبيعي من الفلح والقيام على الحيوان من الغنم والبقر والمعز، تدعوهم للضرورة ولابُّدُّ إلي البَّدْو لأنه متسع لما لايتسع له الحواضر من المزارع والفدن والمسارح للحيوان وغير ذلك. وهم مقتصرون على الضروري من الاقوات والملابس والمساكن وساثر الأحوال والعوائد، ومقصرون عها فوق ذلك من حاجي أو كهالي يتخذون البيوت من الشعر والوبر أو الشجر أو من الطين والحجارة غير المنجدة، بقصد الاستظلال، وقد يأوون إلى الغيران الكهوف، ويتناولون اليسير من الاقوات بعلاج أو بغير علاج البتة(١) »، وهم بذلك على النقيض تماما من الحضر أي الحاضرون، الذين يصفهم بأنهم أهمل الامصار والبلدان المعتنون بحاجات الترف والكمالي في أحوالهم وعوائدهم (٣) ، لان الحضارة في رأيه هي أحوال عادية زائدة عن الضروري من أحوال العمران، وهي أيضًا السكون والدعة ورقة الحاشية، أي التفنن في الترف واستجادة أحواله، والكلف بالصنائع التي تؤنق من أصنافه وسائر فنونه من الصنائع المهيئة للمطابخ أو الملابس أو المباني أو الفرش أو الآنية، ويربط ابن خلدون الحضارة بالسيادة أي الملك، الذي يراه ضرورة لازدهار العمران (٤) وهو استدراك حكيم منه يشير إلى أن الحضارة وحدها لاتكفى أن تقوم في الحضر دون أن يلازمها سيادة أي استقرار حتى تستطيع أن تنمو وتزدهر^(۵) .

ولم يفت ابن خلدون أن يشير ايضا إلى تفاوت الحضارة بتفاوت العمران ، فمتى كان العمران أكثر ، كانت الحضارة أكمل (1) ، وهذا يعني ببساطة أن لفظة الحضارة تعني عنده نمطا معينا من الحياة يشبه إلى حد كبير لفظة المذية التي حلا لبعض الباحثين المحدثين اطلاقها للدلالة على بجموعة المظاهر المادية التي تمثل مستوى اشباع الحاجات الانسانية في أي بجنمع من المجتمعات (٧) ، على أساس أن الحضر يتمثل في أوضح صورة في المدينة التي تقابل الكلمات الاوربية الدالة على لفظة التي تقابل الانجليزية ، التي اشتقت منها غالبا الكلمات الاوربية الدالة على لفظة الحضارة مثل الانجليزية . Civilisation ، والالمانية

إلى فريقين، الأول يرى أن مفهوم الحضارة يعني مجموعة المظاهر الفكرية التي تسود أي إلى فريقين، الأول يرى أن مفهوم الحضارة يعني مجموعة المظاهر الفكرية التي تسود أي مجتمع من المجتمعات، ويتزعم هذا الرأي مجموعة من الالمان هم راتناو – Rathnau وتوماس مان – Thomas man ، وكسيرلنج – Keyserling ، الذين يرون أن الحضارة هي الروح العميقة للمجتمع وتقوم على تأكيد الاصالة الروحية والحقيقة الفلسفية والعاطفية للانسان (٩) ، والامريكي ول ديورانت Durant الذي يفسر الحضارة بأنها نظام اجتماعي يعين الإنسان على زيادة انتاجه الثقافي (١٠).

ومن الملاحظ أن أصحاب هذا الرأي يميلون إلى ابعاد ما يتعلق بالفنون الزخوفية أي الصناعات وكذا العلوم الطبيعية والرياضيات من مدلول الحضارة، على العكس من الفريق الثاني الذي يتزعمه كل من الانثروبولوجي الانجليزي أدوارد تايلر – Edward الذي يرى أن حضارة أي مجتمع من المجتمعات هي كل معقد مكون من المعرفة والعقيدة والفن والأخلاق والقانون والتقاليد (۱۱)، ويشاركه في هذا الرأي ماكيفر – Maciver ، الذي يفسر الحضارة بأنها مانحن، وليس مانستعمل، والالماني المرت الشفيتسر – A Schweltzer المدوي المادي يقول ان الحضارة بصفة عامة هي التقدم الروحي المادي للافراد والجياهير على السواء (۱۲).

ومن الواضح أن رأي الفريق الأخير بالنسبة لمفهوم الحضارة يبدو أقرب إلى الصواب، إذ أننا لانستطيع بأي حال من الأحوال ان نسقط العلاقة بين المظاهر المادية والمظاهر المادية والمظاهر الفكرية في حياة أي شعب من الشعوب، كما اننا لانستطيع أن ننفي أيضا التأثير التبادل بينهها(١٣٠). كذلك من الحقا البين أن نتصور شعبا من الشعوب مهها كان بدائيا يعيش بلا حضارة، ولكن يمكن القول إنَّ المستوى الحضاري يُختلف من أمة لأخرى، ومن شعب لآخر، لأن لكل مجموعة بشرية نظرتها إلى الحياة ولها أسلوبها في التفكير وعاداتها تتناسب البيئة التي تعيش فيها هذه المجموعة البشرية. يضاف إلى هذا أن الحكم على حضارة ما بالرقبي أو التأخر تعد مسألة نسبية للغاية، فالحضارة التي قد يراها البعض متأخرة بالنسبة إليهم، قد يراها البعض الأخر راقبة لأنها تفوق المستوى الحضاري الذي يعيشون فيه، ومن ثم فأنه يصبح بامكاننا تفسير مفهوم الحضارة دون أن ندخل في يعيشون فيه، ومن ثم فأنه يصبح بامكاننا تفسير مفهوم الحضارة دون أن ندخل في مناقشات لاجدوى من ورائها عن الفرق بينها وبين المدنية (١٤٤)، على أنها تعنى مجموعة

المضاهيم الموجودة عند مجموعة من البشر، وماينبئق عن هذه المفاهيم من مثل وتقاليد وافكار ونظم وقوانين تعالج المشكلات المتعلقة بأفراد هذه المجموعة البشرية وما يتصل بهم من مصالح مشتركة أو بعبارة مختصرة جميع مظاهر النشاط البشري الصادر عن تدبير عقلى.

ومن المعروف ان تاريخ البشرية لايعدو أن يكون منذ أقدم العصور سلسلة من الحضارات المتنوعة التي يرتبط بعضها بأماكن معينة أو عصور محددة، والتي جاء بعضها منفصلا متباعدا في الزمان والمكان، كحضارات الصين والهند وفارس، أو مرتبطا متداخلا كحضارتي اليونان والرومان وغيرهما من حضارات منطقة الهلال الخصيب المعروفة منذ أقدم العصور(١٥٠).

وتعد الحضارة الإسلامية واحدة من أعظم الحضارات التي عرفها العالم بسبب الدور الذي لعبته في تاريخ الانسانية، ففي بوتقة هذه الحضارة التقت حضارات عديدة متباعدة نجعت في اختيار العناصر الصالحة منها ثم فرقت بينها وأكملت نواحي النقص فيها بحيث صار لها في النهاية طابعها الحاص وشخصيتها المميزة التي استمرت على مدى قرون طويلة، بل مازالت آثارها تعيش بين ظهرانينا حتى الآن. ولاحجب في هذا لأن طبيعة التطور الحضاري للجنس البشري تتطلب عادة استفادة الحلف من جهود السلف، كها أنه من المعروف ان الحضارة التي استقلت بمقوماتها استقلالا تاما، ولم تعتمد على غيرها أو تتفاعل مع الحضارة السابقة والمعاصرة، هذه الحضارة بكل تأكيد لم تولد بعد، إذ من النابت علميا ان جميع الحضارات التي عرفها الإنسان منذ أن وجد على الأرض قد أفادت واستفادت من الحضارات الأخرى وان اختلفت درجة هذا التفاعل الحضاري باختلاف

جمل القول إنه ببعثة الرسول ﷺ ودعوته إلى الإسلام بدأت تظهر حضارة جديدة مرتبطة بالإسلام كدين ودولة سواء في نشأتها أو خلال نموها أو حين ازدهارها وصفت بالعربية أو الإسلامية أو بها معا، لكن يجب ألا نأخذ هذين اللفظين بمعناهما الحقيقي، كما يقول البعض (١٦)، لأن وصفها بالعربية والإسلامية لايعني اطلاقا ان سكان الجزيرة العربية اللذين اعتنقوا الإسلام في بادىء الأمر واخذوا على عاتقهم مهمة نشره في سائر الاقطار، أنهم وحدهم الذين اسهموا فيها، وأنها المقصود باللفظين الإشارة إلى اصطلاحين يشملان جميع الشعوب والأمم التي تكلمت بالعربية وعاشت في دار الإسلام تحت ظل الخلافة الإسلامية. (١٧)

ثانيا: أسس الحضارة الاسلامية

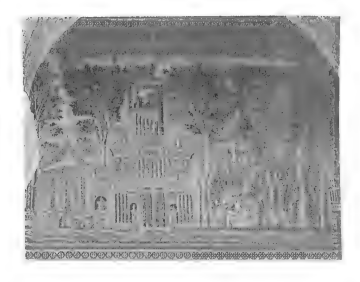
ذكرنا أن الحضارة الإسلامية شأنها شأن الحضارات الأخرى لم تظهر من العدم، لان الحضارات الإنسانية كان الحضارات الإنسانية ملسلة متصلة الحلقات، ولأن تطور الحضارة الإنسانية كان متواصلا يقوم على اساس استفادة الحلف من جهود السلف، كها أن الحضارة القائمة تكون دائها خلاصة أو انتقاء لما في الحضارات السابقة من عناصر نافعة بالاضافة إلى بعض العناصر الجديدة التي تحدث لها عملية صهر أو امتزاج تفضي قلما في ابراز أهمية لما طابع خاص وشخصية عميزة، لذلك يجب علينا قبل أن نمضي قلما في ابراز أهمية اللدور الذي لعبته الحضارة الإسلامية أن نحاول أولا التعرف على الأسس والاصول التي بحبوعة أسس وأصول أهمها القرآن الكريم، والسنة النبوية، وأمة العرب واللغة العربية والخفارة الإسلامية نبعث من والخط العربي وشعوب البلاد المفترحة، التي اعتنقت الإسلام وكذلك من الإطار الجغرافي وأخيرا من بعض التأثيرات الأجنبية التي تلقتها الحضارة الإسلامية سواء من الحضارات السابقة عليها أو المحاصرة لها. (١٩)

أولا: القرآن الكريم:

يمعد القرآن الكريم الركيزة الأساسية التي ارتكزت عليها الحضارة الإسلامية باعتباره المُصدر الأول للشريعة الإسلامية.

ومن المعروف أن القرآن الكريم نزل على الرسول ﷺ مرتلا على مدى الثلاث والعشرين سنة التي ظل خلالها يدعو إلى الله سبحانه وتعالى، ليكون أقرب إلى الحفظ وأسهل على الضبط وأبعد عن النسيان، وقد حرص الرسول وأصحابه على حفظ الآيات واستظهارها، كها حرص ايضا على تدوين ماينزل عليه من آيات وتولى ذلك جماعة من الصحابة كانوا يلازمونه حيثها ذهب، عرفوا بكتاب الوحي، قاموا بتسجيل الآيات على صحائف متباينة، اختلفت في احجامها وأشكالها وتنوعت في موادها بين قطع من العظم والخشب والفخار والرق وسعف النخل والحجر .(١٩)

ومن ثم فقد استخدمت في حفظ القرآن الذي بلغت سوره ماثة واربع عشرة سورة، وسيلتان : هما الحفظ في الصدور والتدوين، وقد تولى الرسول ﷺ ترتيب الآيات بنفسه،



فعين مواضعها من بعضها البعض وتحديد مكانها في السور المختلفة طبقا لما أخبرً به الوحي. (٢٠) فلها انتقل ﷺ بعد ذلك إلى الرفيق الأعلى وتم استخلاف ابي بكر الصديق رضي الله عنه وقامت حركة الردة وتولى أول الخلفاء الراشدين عاربة المرتدين استشهد مايقرب من سبعين صحابيا من حفظة القرآن الكريم في موقعة اليامة، وخشي عمربن الخطاب رضي الله عنه على القرآن الكريم من الضياع بموت الحفاظ، فاقترح على الخليفة ابي بكر الصديق و رفق الله عنه - أن يجمع القرآن في صحف توضع بين دفتين، وتردد أبوبكر الصديق في أول الأمر خاصة أن الرسول ﷺ لم يأمر بمثل هذا العمل، ثم استجاب أخيرا إلى ما أشار به عمر - رضي الله عنه - واستدعى زيد بن ثابت أحد كتاب الوحي (٢١) وأمره بنسخ القرآن في مصحف (٣١) فجمعه من واقع المدونات التي كانت لدى كتبة الوحي، وبمساعدة حفظته المشهود لهم بالتقوى وقوة الذاكرة، إذ أن أبا بكر الصديق حرمي الله عنه - وزيد بن ثابت بأن يقفا على المسجد ويطلبا من كل من يحفظ شيئا أن يذكره لها(٢٢).

وهكذا تم جمع القرآن الكريم في عهد ابي بكر الصديق وحفظ المصحف لديه مدة حياته ثم انتقل بعد وفاته إلى عمربن الخطاب الذي نولى الخلافة بعده، وبقي عنده حتى مقتله، فحفظ عند السيدة حفصة بنت عمربن الخطاب، وكانت تعرف باتقانها للقراءة والكتابة.

وادت الانتصارات الكبرى التي أحرزها العرب في عصر الفتوح في خلافة عمر على السروم والفعرس إلى اتساع رقعة الدولة العربية الإسلامية وفتحت المجال أمام العرب للتفرق في الامصار، وتفرق معهم الصحابة يفقهرنهم في أمور دينهم ودنياهم، وكان طبيعا أن يأخد كل أقليم بقراءة من اشتهر بينهم من الصحابة، فاختلفت القراءات بسبب تعدد لهجات العرب (٢٤١)، واستفحل أمر هذا الخلاف في عهد الخليفة الثالث عثبان بن عفان – رضي الله عنه – الذي تدارك الأمر قبل أن يستفحل الداء، ويذكر المؤرخون كذلك أن بعض الصحابة اتخذوا لأنفسهم مصاحف خاصة ومنها مصحف عبدالله بن مسعود، فخاف عثهان بن عفان أن يحدث للقرآن الكريم ما حدث للانجيل، عبدالله بن مسعود، فخاف عثهان بن عفان أن يحدث للقرآن الكريم ما حدث للانجيل، فبعث في طلب المصحف من السيدة حفصة، بعد أن استقر الرأي على ضرورة عمل فسعح منه ترسل إلى الامصار وتكون أصلا للقراءة والكتابة، يرجم إليها كلها دعت

الحاجة، واسندت إلى جماعة من الصحابة ممن يجيدون الكتابة من بينهم زيد بن ثابت وعبدالله بن الزبير وسعيد بن العاص، وعبدالرحمن بن الحارث بن هشام – رضي الله عنهم أجمعين – مهمة النسخ وقال لهم عثمان : إذا اختلفتم أنتم وزيد في شيء من القرآن فاكتبره بلسان قريش، فانيا نزل بلسانهم (^(۲۷)). وبعد نسخ المصاحف (^(۲۷)) أرسلها الخليفة إلى كل أفق (^(۲۷)) ورد الأصل إلى السيدة حفصة. أما بالنسبة للمصاحف الأخرى فقد جمعها وأحرقها بالخل والنار.

إلا أن ماقام به عنهان بن عفان بالنسبة للمصحف لم يقض على المشكلة تماما لأنَّ الفتوح الإسلامية كانت قد أفضت إلى اختلاط العرب بالاعاجم، كما أدت أيضا إلى الفتوح الإسلامية كانت قد أفضت إلى اختلاط العرب بالاعاجم، كما أدت أيضا إلى ظهور جيل جديد دخل اللحن في كلامهم لأن الحروف العربية كانت في أول الأمر عارية من الشكل (٢٨٠). فكان لابد من معالجة الأمر، على نحو بحفظ للغة مسلامتها ويمنع الالتباس حين قراءة القرآن، فوضع أبو الأسود الدوء في سنة ٢٧ هـ / ١٨٦٦ م علامات على شكل نقط في المصاحف بأمر من زياد بن أبيه والي المسرة، كتبت بعينغ يُختلف عن لون المداد الذي دونت به المصاحف بأمر من زياد بن أبيه والي والتحريف(٢٩٠)، وبعد ذلك تم اعجام الحروف المتشابة بنفس مواد الكتابة على بدي نصر بن عاصم الليثي، ويحى بن يعمر بتكليف من الحجاج بن يوسف الثقفي والي العراق(٣٠) حيث استمر الحال على ذلك حتى استبدل الحليل بن أحمد الفراهيدى في مطلع القرن الثاني المجري – الثامن الميلادى – ، نقط ابي الاسود بشارات الشكل التي نعرنها الآن(٣١). وهكذا ظل القرآن سليها من أي تحوير أو تصحيف، وصدق الله وعده في أنا نحن نزلنا الذكر وإنا له لحافظون ﴾ (٣١).

ولما كان القرآن الكريم هو دستور الإسلام والمسلمين فقد كان من الطبيعي أن يكون بمشابة المصدر الأول للحضارة الإسلامية، إذ يكمن فيه سر أصالة هذه الحضارة وعظمتها، لأنه كتاب يهدي للتي هي أقوم لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه، فيه خير البشر سواء من الناحية الروحية أو العقلية الواجتهاعية، فهو يدعو إلى عقيدة حقة تقوم على الوحدانية، عقيدة واضحة خالية من التعقيد والغموض والابهام. ﴿ قَلَ هُو اللّهُ الصمد، لم يلد ولم يولد، ولم يكن له كفوا أحد ﴾ (٢٣٧).

وفي القرآن الكريم أيضا يكمن سر سعادة البشر، فهو ينظم المجتمع على أسس سليمة تضمن له الأمن والرخاء والسعادة، إذ يضمن حرية الرأي والعقيدة ﴿ لا اكراه

خلاصة القول انه لمن المتعذر استقصاء فضائل القرآن الكريم التي قامت عليها الحضارة الإسلامية (٢٨) ، بل حسبنا أن نشير في النهاية إلى أنه يعد في الواقع مجموعة من القبوانين التي تنظم المجتمع وقطاعاته، فهو يحدد العلاقة بين الفرد وربه، وبين الفرد وأسرته، وبين الأسرة والمجتمع، وبين المجتمعات بعضها ببعض، بل أنه ينظم علاقة دولة بدولة أخرى، وينظم علاقة الغالب بالمغلوب، أي أنه يعد نظاماً متكاملاً من جميع النواحي الدينية والاجتاعية والاقتصادية والسياسية والعسكرية.

ثانيا: السنة النبوية:

تعتبر السنة النبوية الأساس الثاني الذي استوحت منه الحضارة الإسلامية وتعطرت به ونقصد بها ماأثر عن الرسول فله من قول أو فعل أو تقرير، وهي ما اصطلح على تسميتها أيضا بعلم الحديث (٢٩)، وهي المصدر الثاني للشريعة الإسلامية، كما أن الإيان بالرسول فله يعد ثاني شطري العقيدة الإسلامية «لا إله إلا الله، محمد رسول الله»، حسينا أن السنة النبوية لا زالت حية في ضمير كل مسلم، بها يهتدي، ومنها يأخذ القدوة الصاحة (٤٠)، يقول تعالى:

﴿لقد كان لكم في رسول الله اسوة حسنة لمن كان يرجو الله واليوم الآخر وذكر الله كثيرا ((1)) . بيد أن الصعوبة بالنسبة للسنة النبوية تكمن في أن الأحاديث النبوية لم تسجل في حياة الرسول – ﷺ – الذي نهى عن ذلك صراحة حين قال : ﴿ لاتكتبوا عني ومن كتب غير القرآن فليمحه. وحدثوا عني فلا حرج. ومن كذب عليَّ متعمداً فليتبوأ مقعله من النار ﴾ ((2). وقد ظهرت أيضا عدة محاولات لتدوين الاحاديث النبوية في أيام الخليفة عمربن الخطاب - رضي الله عنه - الذي شجبها بشدة قائلا : ﴿ وأني والله لا ألبس كتاب الله بشيء (٤٣) ﴾. كذلك أخذ أبو موسى الاشعري ما كتبه الناس عنه من أحاديث وغَسلَه قائلا : ﴿ احفظوا عنا كها حفظنا ﴾ . وفشلت أيضا تلك المحاولة التي قام بها مروان بن المحكم عامل الخليفة معاوية بن أبي سفيان على المدينة، حيث دعا الصحابي المشهور أبا هريرة، وكان قد أخفى أحد الكتاب، وطلب منه أن يحدثه بها يحفظ إلا أن أبا هريرة أدرك السبب وتوقف عن سرد الاحاديث (٤٤).

جمل القول أنه لم تجر محاولات جدية في القرن الأول الهجري / السابع الميلادي لجمع السنة النبوية مثلها حدث بالنسبة لجمع القرآن الكريم، ربها لتحرج بعض الخلفاء، من الشروع في جمع الاحماديث وكتابتها، بعد أن نهى الرسول - ﷺ - عن ذلك صراحة، وسع هذا فقد روي أن الخطيفة الأمسوي عمسربن عبدالعيزيز (٩٩ - ١٠١ هـ/٧١٧ - ٧١٩) هو أول من أصر بتدوين الحمديث، إذ طلب من القاضي إبي بكر بن محمد بن عمرو بن حزم أن يبدأ في تدوين سنن الرسول ﷺ وأخباره، فدون مرويات خالته عمرة وكانت من تلاميذ السيدة عائشة - رضي الله عنها، وكان كل ما رقة محفوظا عنده. (٥٩)

غير أن التدوين المنظم للحديث لم يظهر إلا في القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي بعد أن أصبحت الحاجة ماسة إلى تدوين السنة النبوية بسبب اتساع رقعة العالم الإسلامي ومواجهة نظم ورسوم كان لابد أن يلتمس لها مكان في السنة النبوية، وانقضاء جيل الصحابة والتابعين وتابعي التابعين والحوف على هذا التراث النبوي من الضياع وعبث الرواة. كذلك كان لظهور الفرق والمذاهب المختلفة أثره في العمل على تدوين الاحاديث النبوية، بعد أن استباح بعضهم تحت تأثير الحصومة والمنافسة ، وساعد احديث ينسبها إلى الرسول - ﷺ - كذبا ليدعم موقفة أمام خصومة ومنافسيه ، وساعد على ذلك أيضا ماأم الحلافة من انحراف البعض من الخلفاء في العصرين الأموي والعباسي، نتيجة للتخلي عن مبدأ الشورى في اختيار الحلفاء، أو لما اتصف به سلوك بعضهم من بُعد عن الروح الإسلامية، عا ساعد على تزييف بعض الاحاديث النبوية التي تبرر سلوكا ما أو تضفي مسحة من الشرعية الكاذبة على ما هو غير مقبول، وما كان من رد فعل بعض الاتقياء المخلصين الذين بادروهم إلى رد هذه المكائد عن طريق انتحال

أحاديث تناقض تلك الاحاديث التي كان يصطنعها البعض رغبة منهم في حفظ الدين وتقويته(٤١) .

نتيجة لهذه التجاوزات التي ألمت بتدوين السنة النبوية سارع بعض المخلصين إلى العمل على تنقية الحديث واستبعاد المدسوس فيه، ووضع قواعد ومعايير لاكتشاف الموضوع، والتمييز بين الحديث الصحيع والحديث الضعيف أو المدسوس $(^{(Y^3)})$, الأمر الدي أفضى في النهاية إلى ظهور مجموعات من كتب السنة النبوية عرفت بالصححاح والحسنين هي : صحيح البخاري لححمد بن اسماعيل البحداري ($^{(Y^3)}$ $^{(Y^3)}$

ومع اكتبال تدوين الحديث أصبح علما هاما له أصوله ومنهجه القائم على أساس الجوح والتعديل وذلك اعتبادا على اكتبال السند، والثقة بالحديث، وقد نشأت من وراء ذلك علوم كثيرة منها علم تاريخ رجال الحديث، وعلم الجوح والتعديل، وعلم نقد الحديث، وعلم علل الحديث، وعلم مختلف الحديث، وعلم غريب الحديث وعلم الناسخ والمنسوخ في الحديث،

وضلاصة القول إنه بفضل السنة النبوية وتأسي المسلمين بها، طبعت الحضارة الإسلامية بهذا الطابع الإنساني المتمثل في حب الخير، والعمل الصالح، والصدق في المحاملة، والإخلاص في العمل، والتسامح، والوفق، والحرص على العلم والتعمير، والاتزان وغير ذلك من الشيائل العليدة التي جعلت من المسلمين خير أمة أخرجت للناس (44).

ثالثاً: أمية العسرب:

ومن الأسس التي قامت عليها الحضارة الإسلامية نذكر أيضا أمة العرب، ويقصد بالعرب سكان الجزيرة العربية (٥٠) داخلها وأطرافها، وهم ساميون (٥١) ينقسمون إلى عرب بائـدة مشـل عاد وثمـود وطسم وجديس، وعرب باقية أي العاربة، ويقصد بهم الفحطانية سكان اليمن بجنوب الجزيرة العربية، نسبة إلى قحطان أو يقطان بن عامر، والمستعربة أو المتعربة ويقصد بهم العدنانية أي الاسهاعيلية سكان شهال الجزيرة أو الحجاز ونجد وما جاورهما من أواسط الجزيرة العربية، وهم ينتسبون إلى اسهاعيل بن ابراهيم الحليل من امرأته هاجر^(٩٥).

ومن المعروف أن جزيرة العرب كانت تشتمل اجتماعيا على نوعين من السكان: المتبدون في الداخل وكانوا يعيشون على رعى الابل والاغنام والانتقال من مكان لآخو سعيا وراء الماء والكلاُّ(٥٣) ، والحضر في الاطراف وكانوا يشتغلون بالزراعة أو التجارة أو الصناعة مما ساعد على ظهور بيئات حضرية طوال تاريخ العرب القديم في شكل ممالك مزدهرة خاصة في اليمن التي عرفت بالخضراء لكثرة اشجارها وثيارها(٤٥٠ أو ببلاد العرب السعيدة (Arabia Felix) (٥٥) التي استطاعت بفضل سيطرتها على باب المندب أن تتحكم في الملاحة في بحر القلزم المعروف ببحر الحبشة والبحر العربي وأن تمتلك اسطولا تجاريا كان له الفضل في نقل البضائع من الهند والصين والصومال وسومطرة إلى ثغر ايلة مما يجعلها هدف للسيطرة الفارسية والرومانية عليها(٥٦) ، فقد وجهت إليها الامراطورية الرومانية حملة في زمن الامبراطور أغسطس حوالي سنة ٢٤ ق. م بقيادة اليوس جللوس كتب لها الفشل (٥٧) لتعاود بيزنطية من جديد بعد أن ورثت ملك الرومان في الشرق، بمحاولة ثانية للاستيلاء على اليمن في عهد الامراطور جستنيان، ولكن عن طريق حلفائهم الاحباش الذين نجحوا في الاستيلاء عليها في سنة ٧٥٥ م عندما اقدم ذو نواس آخر ملوك حمير على احراق نصاري نجران في الاخدود بالنار. (٥٨) بحجة الثار لشهداء نجران النصاري. وحاول الاحباش تثبيت اقدامهم في اليمن والعمل على انعاش اقتصادها واصلاح مافسد من سد مأرب (٥٩)، كما حاولوا أيضا أن يجعلوا من صنعاء قبلة العرب في الجزيرة بدلا من مكة، فبنوا كنيسة عرفت بالقليس غالوا في زخرفتها بالرخام الأبيض والأحمر والأخضر والأسود وزينوا بالها بالذهب واللؤلؤ (٦٠) أرادوا تحويل العرب إليها وتنصيرهم، إلا أن حملة أبرهة في عام الفيل انتهت بالفشل الذريع وأبيد جيشه وتوفي أثـر عودتـه إلى اليمن(٦١) وشجع هذا الفشل أحد زعياء حمير وهو سيف بن ذي يزن الحميري على التخلص من نير الاحتلال الحبشي في سنة ٧٧٥م بمساعدة الفرس الذين طمعوا في اليمن نظرا لأهميتها التجارية والاستراتيجية، فعملوا على قتل ابن ذي يزن، وظلوا يحكمون اليمن حتى ظهور الإسلام، واعتنق آخرهم المعروف ببانان الإسلام في سنة ۲۲۸ م (۲۲) وبالإضافة إلى اليمن ظهرت بؤوات حضارية أخرى في الحجاز، أي في المنطقة الواقعة بين الساحل وهضبة نجد، بسبب وجود العيون والأبار(٢٣)، ووقوعها في طريق التجارة بين الشهال والجنوب أهمها الطائف ومكة ويثرب، وتبياء ودومة الجندل. وتعد مكة أهم هذه الحواضر الحجازية بسبب مكانتها الدينية ووقوعها في طريق القوافل بين الشيال والجنوب الذي يعد الشريان البري للتجارة، وقربها من ميناء جدة على البحر الأحمر، لاسبيا بعد أن استطاع أهلها القبض على زمام التجارة نتيجة لسيطرة الفرس على اليمن. وكانت لهم رحلتان في الشتاء والصيف أشار إليها القرآن الكريم (٢٤)، الأولى إلى اليمن والحبشة رالشام (٣٥).

وقامت في باديتي الشام والعراق امارتان عربيتان قحطانيتان بتشجيع من دولتي الفرس والروم بهدف حماية حداودهما من غارات البدو أعني بها دولة الغساسنة من ازد اليمن في بادية الشام أرغموا على الهجرة من اليمن بعد انكسار سد مارب واختلال نظم الزراعة في اليمن في أعقاب سيل العرم وحلوا محل بني سليح في أطراف الشام الجنوبية، وذلك بتشجيع من الدولة البيزنطية (٢٦٠) التي منحت حاكمهم الحارث بن جبلة لقب ملك لحرصه على مصالح دولة الروم ولتصديه عسكريا للفرس واتباعهم المناذرة من عرب المراق (٢٠). ومن المعروف أن عملكة الغساسنة بقيت إلى انسياح العرب مع حركة الفتوح في الشام، إذ يُروئ أن آخر ملوكهم جبلة بن الايهم، اشترك مع الروم في محارية الجيوش العربية بقيادة خالد بن الوليد (٢٠٠). ولكنه أسلم في خلاقة عمر بن الحطاب، ثم ارتد عن الإسلام وفر إلى بلاد الروم.

وقامت في بادية العراق بتشجيع من الفرس (٢٩)، امارة الحيرة التي يرتبط تاريخها بزعاء قبيلة لخم العربية (٢٠). ويروى أن ملوكها شيدوا بعض القصور الشهيرة مثل الحورنق والسدير، على طراز قصور اليمن (٢٠)، وان أشهر هؤلاء الملوك قاطبة هو المنذر بن النعيان المعروف بابن ماء السياء (٢٠)، الذي قيل إنّه سار في مائة ألف من اتباعه لمحاربة الروم واتباعهم من الغساسنة وحدثت بينهم الموقعة المعروفة عند العرب بيوم حليمة (٢٠)، ويذكر أيضا أن أهل الحيرة اعتنقوا المسيحية ليتخلصوا من سيطرة الفرس الأمر الذي أخاف هؤلاء، ودفع كسرى الفرس ابرويز إلى استدراج النعيان ملك الحيرة وقتله (٢٤)، واستثار ذلك سكان الحيرة والعرب الضاربة على شط الفرات، فحاربوا الفرس وأوقعوا واستثار ذلك سكان الحيرة والعرب الضاربة على شط الفرات، فحاربوا الفرس وأوقعوا

بهم الهـزيمـة في موقعـة ذي قار^(٧٥)، ومع هذا فقد عادت الحيرة مرة ثانية إلى سيطرة الفرس^(٢٧)، لمدة سنوات قليلة قبل ان يفتتحها خالد بن الوليد.

هذه هى صورة سريعة لحياة العرب في البادية والحضر قبل الإسلام يستشف منها أنه كان للعرب صلات تجارية خارجية مع الأمم المتحضرة، وأنه كان لديهم مراكز حضارية قبل الإسلام، ففي شرق الجزيرة العربية وجلت حضارات الكلدانيين والاشوريين، وفي شهالها وجلدت حضارات الآراميين والفينقين أو الكنعانيين والانباط والصفويين، وفي المخرب على الجنوب وجلدت حضارات القتبانيين والمعينين والسبايين والحميريين، وفي المغرب على والمحال البحر الأهر وجلدت ملن متفرقة ترك أهلها آثارا ونقوشا مثل التموديين واللحيانيين والمكين (۱۷۷۷) تشهد بوجود تلك الحضارات، لذلك ليس بغريب أن تعد أمة المحرب واحدة من الأسس الهامة التي قامت عليها الحضارة الإسلامية وحسبنا فقط أن الرسول هي كان عربيا وان الصحابة كانوا عربا، وان العرب هم أول من تلقى دعوة الإسلام وجاهدوا في سبيل نشرها حتى دخل الإسلام كثيرا من الأقطار وانتشر بين ساثر الناس ومن ثم طبعت هذه الحضارة بطابع العرق العربي (۱۷۷٪).

رابعا: اللغة العربية والخط العربي:

تعد اللغة العربية أيضا واحدة من أهم أسس الحضارة الإسلامية ، ولاعجب في هذا فقد بلغت درجة عالية من النضج قبل الإسلام بدليل ذلك الكم الهائل الذي وصلنا من الفكر العربي من عصر ما قبل الإسلام ، ويتمثل في الشعر والنثر والقصص والخطابة والحكم والامثال (^{۷۹)} ، وبدليل ان الله سبحانه وتعالى اختارها لغة القرآن الكريم الذي جاء بلسان عربي مين ﴿ انا جعلناه قرآنا عربيا لعلكم تعقلون ﴾ (۸۰) . وبذا شرفت اللغة العربية بأن ينطق بها كلام الله جل علاه .

واللغة العربية من أرقى اللغات السامية وأغناها، إذ أنها تتصف بكثرة المترادفات والمروبة والقدرة على صباغة المشتقات من الفاظها، مع سهولة التعبير الدقيق داخل اطار من سمو البلاغة وسحر البيان (٨١٠)، وحروفها ان لم تكن أكثر من حروف الابجديات الاخرى، إلا أنها تفي بالمخارج الصحوتية، وحركات اعرابها سهلة لايزيد عن أربع حركات: فتح، وكسر وضم وسكون. وكلها النطق سلسة لاتحتاج إلى ضغط على حركة دون حركة. أما جملها فلا يشترط في تركيبها ترتيب محدد، بل يمكن تقديم



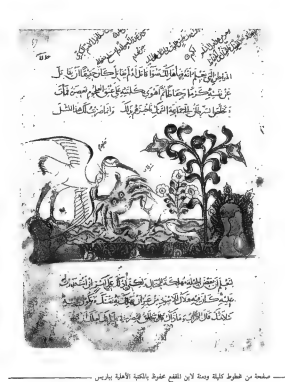
الأسم أو الفعل حسب الرغبة في تأكيد معنى معين كها لايشترط ادخال الفعل أو الاسم في الجملة كها يحدث في لغات أخرى، بل يمكن تكوين الجملة دون فعل أو اسم إذا كان المعنى لايستدعي ذلك (٢٨٠)، لذلك لاعجب أن انتشرت اللغة العربية سريعا بين كان المعنى لايستدعي ذلك (٢٩٠)، لذلك لاعجب أن انتشرت اللغة العربية سريعا بين المكريم وبفضل غزارتها وقدرتها على التعبير عن جميع الفروق الدقيقة للفكر، ولولا ظهور بعض العصبيات القومية عند بعض هذه الشعوب، لظل للغة العربية السيادة بين أهالي هذه الشعوب حتى الآن. ولو كانت لغة صعبة كما يزعم البعض، لما كتب لها البقاء، ولمات غيرها من اللغنات، بيد أنها ظلت دائها لغة لفكر علماء المسلمين مهها كانت جنسيتهم، ولم تقف عاجزة أمام علوم اليونان والفرس والهنود وغيرهم من اصحاب الخسارات السابقة، بل نجحت في النعبير عن علومهم تعبيرا دقيقا، وبذا حققت اللغة العربية لنفسها تفوقا عاليا بالنسبة للعلوم والاداب واستطاعت أن تفرض نفسها بين أهالي البلاد المقتوحة، وصارت لغة للبلاط والمجالس والعلهاء في جميع انحاء الدلولة الإسلامية (٢٨٠) لذلك ليس بغريب أن تصبح اللغة العربية أداة جيدة أو لسانا حضاريا للتعبير عن عظوم حضارة عرفها العالم أجم في العصور الوسطى (١٩٨٥).

وينقلنا الحديث عن اللغة العربية كواحدة من اسس الحضارة الإسلامية إلى الخط العربي الذي ارتبط بها ارتباطا وثيقا وصاحب انتشارها، بل زاد عليها حين كتبت به حروف لغات عديدة مثل الفارسية والاردية والتركية (٨٥٥).

ومن المعروف ان الخط العربي له حصيلة كبيرة من تراث الحضارة الإسلامية ، فقد يقي واضحا يستخدم الفكر والذوق والعين . والخط العربي أصيل في البيئة العربية ، إذ أصبح من الثابت حاليا أن العرب أخذوا خطهم من أجدادهم الانباط الذين كانوا يجاورون عرب الحجاز في كل من تبوك ومدائن صالح والعلا في الشيال وذلك اعتيادا على ماعثر عليه من نقوش نبطية ، لاحظ العلماء انها تمثل مرحلة انتقال من الخط النبطي إلى الخط الكوفي في صدر الإسلام (٨٦)، ومن الثابت أيضا أن الخط النبطي اشتق بدوره من الخط الأرامي (٨٥).

وتطلق المصادر التاريخية على هذا الخط المشتق من الخط النبطي أسهاء متعددة منها الخط الانباري، والخط الحبري، والخط المدني والخط المكي، وهي خطوط شاعت عند العرب قبل الإسلام بالإضافة إلى خطين آخرين هما البصري والكوفي اللذان حذفها العرب بعد الإسلام. ويبدو أن السبب في تسمية هذه الخطوط باسهاء المدن يرجع إلى عادة عرب ما قبل الإسلام في ربط الخطوط بالمدن القائمة منها (٨٨٨). ومن المرجح أن الحظ العربي عندما اشتق من الحط النبطي قد أخذ عن الأخير الكثير من صور حروفه التي تجمع بين الهيئة الجامدة المرواة، والهيئة المينة المقورة (٨٩١). حيث أفضت الأولى إلى ما يعرف حاليا بالحظ الكوفي، والثانية إلى مايعرف بالحظ النسخ (٨١٠). ومن الملاحظ كذلك ان الحظ الكوفي ال أتخذ اسلوبا منسقا في مدى فترة وجيزة نسبيا، ربها لأنه يتألف إذ لم يلبث الحظ الكوفي ان اتخذ اسلوبا منسقا في مدى فترة وجيزة نسبيا، ربها لأنه يتألف ماساسًا من مستقيبات تتقابل في زوايا، ومن ثم صار من السهل التوصل إلى تنسيق وترتيب حوفه في وقت قصير نسبيا، ومن هنا اقتصر عليه وحده طوال القروس الخسسة الأولى من المهجرة في تدرين المصاحف، وفي النقوش الذكارية كاللوحات التأسيسية وشواهد القبور وفي النقوش الزخرفية على التحف وعلى العملة، على حين اقتصر الحظ النسخ على المكاتبات المدنية والمعاملات اليومية ونسخ الكتب لمدة قرون طويلة، قبل ان يصبح على مستوى من الجمال والجودة يؤهله لأن يصبح خطا رسميا في بداية القرن السادس المجري/ الثاني عشر الميلادي، تدون به المصاحف، ويستخدم في الكتابات التذكارية ولى النقوش الزخوفية على التحف وغيرها. (١٩)

والحق أن طبيعة الخط العربي وما تمتاز به أشكال حروفه من الحيوية بفضل مافيها من الموافقة والمرونة والمطاوعة، وما فيها من قابلية المد والرجع والاستدارة والتزوية والتشابك والتداخل قد هيا لها فرص التطور والزخرفة بطرق واساليب شتى، وأنه تفرع من الحط المزوى عدة أشكال وهيئات متنوعة نذكر منها الكوفي البسيط، والكوفي المورق، والكوفي المزهر، والكوفي المجدلول والكوفي المربع . كها استنبط من الحظ المقور عدة خطوط متميزة اندثر بعضها، وبقي البعض الآخر منها النسخ والثلث والتوقيع، والنستعليق، والمديواني، والمهايوني والطغراء، والسياقت والرقعة (٩٦) لذلك لاعجب ان احتل الحظ العربي مكان الصدارة بين الفنون الإسلامية، وكان أحد الأسس الهامة التي نبعت منها الحضارة الإسلامية لما يما الأصالة، الأمر الذي جعله مثل اللغة العربية وسيلة للتعبير عن الحضارة الإسلامية، وعاملاً مهها من عوامل الوحدة فيها (٩٣).



خامسا: شعوب البلاد المفتوحة:

اسهمت شعوب البلاد المقتوحة بدور هام وفعال في نشأة وتكوين الحضارة الإسلامية ، فقد استطاع العرب بفضل ماكانوا يتمتعون به من صبر ونشاط وخفه ومهارة في ركوب الحيل ، وإيهان عميق بالعقيدة الإسلامية (41) أن يشيدوا دولة واسعة الاطراف امتلت في نحو قرن من الزمان مابين الهند شرقا والمحيط الأطلبي غربا وما بين بحر قزوين شهالا وبلاد النوبة جنوبا ، بالإضافة إلى دخول الإسلام أسبانيا وبعض أجزاء من أوربا وجزر البحر المتوسط، وآسيا الصغرى وأرمينية ويلاد البلقان، وشهال بحر قزوين كها دخل أيضا الهند وتوغل في أفريقيا . وهكذا دخلت تحت لواء الإسلام شعوب كثيرة بفضل حركة الفتوحات العربية كان لمعظمها ماض حضاري عريق ، إذ لايخفى علينا أن أهلها كانو ورثة الحضارات القديمة سواء في البحر المتوسط أو الحضارات الاسبوية .

ومن المعروف أن حضارات البحر المتوسط كانت تشمل حضارات كل من مصر وبلاد الجنريرة وفينيقيا واليونـان والـرومـان ، التي وصلت إلى الحضارة الإسلامية عن طريق الفتوحات العربية لبعض الولايات التابعة للدولة البيزنطية(۱۰).

أما الحضارات الاسيوية، فيقصد بها حضارات الصين والهند وفارس ووسط آسيا التي كانت تمتد إلى آلاف السنين قبل الإسلام والتي يرجح ان معظم عناصرها قد وصلت إلى الحضارة الإسلامية عن طريق فارس على وجه الخصوص بعد ان خضعت لسيطرة الدولة العربية (١٩٠). إذ يلاحظ ان العرب حين اخضعوا أهالي البلاد المفتوحة لسيطانهم في القرن الأول للهجرة / السابع للميلاد، كانوا على قسط وافر من الذكاء والحنكة السياسية وإلحل الحضاري، بحيث أبقوا على النظم الادارية والسياسية وإلمالية التي كانت متبعة سابقا في هذه البلاد، فيها عدا ما يتعارض منها مع الإسلام، بل ظلت لغة الدواوين هي سابقا في هذه البلاد المفتوحة (١٩٠) إلى أن عربت على يد الحليفة الأهوي عبدالملك بن مروان وابنه الوليد. (١٩٠) كما حافظوا أيضا على تراث تلك الشعوب، بل وعملوا على تنمية التقاليد الفينة والصناعية لدى أهلها، بها أثاره الإسلام فيهم في حماسة للعلم والمعرفة وبها حثهم عليه من تسامح ازاء الديانات والثقافات الأخرى، الأمر الذي ساعد على اثراء الحضارة الإسلامية بالخيرات العلمية والثقافية والفنية المتنوعة التي كانت تتمتع بها بعض هذه الشعوب المفتوحة، مم مراعاة أن هذا لايقلل اطلاقا من شأن الحضارة الإسلامية لأن

طبيعة التطور الحضاري للجنس البشري تتطلب، كها ذكرنا من قبل، استفادة الخلف من جهـود السلف. فالحضارة اليونـانية أفـادت من بعض عنـاصر الحضـارة المصرية القديمة، والحضارة الرومانية قامت على أنقاض الحضارة اليونانية.

وخلاصة القول إنَّ رحابة صدر الإسلام ازاء الحضارات الأجنبية لدى أهالي البلاد المفتوحة، ومقدرته على استيعاب العناصر الطبية منها، لاينبغي أن يؤدي بأي حال من الأحوال إلى الاعتقاد بان الحضارة الإسلامية تعوزها الاصالة، لأن أصالة الإسلام وحضارته تبدو في ذاته وفي قدرته على تكييف الافكار الدخيلة وفق حاجاته، وفي نبله مايتمارض منها مع الشريعة الإسلامية، بل يكفي العرب فخرا أنهم أحسنوا اختيار العناصر الصالحة من حضارات أهالي البلاد المفتوحة ومزجوا هذه العناصر بعضها ببعض مزجا طبيا وأكملوا نواحي النقص فيها، ثم اقاموا على هذا الأساس كله حضارة جديدة تميزت بطابعها العرب ويووحها الإسلامية الأصيلة . (٩٩)

سادسًا - الإطار الجغرافي:

يعد الاطار الجغرافي احد الأسس الهامة في نشأة وتشكيل الحضارة الإسلامية إذ من المعروف ان قوام هذه الحضارة هو الإسلام الذي ظهر أولا في بلاد العرب، وعلى ايديهم دخل كثيرا من الأقطار وانتشر بين سائر الناس، لذلك كان من الطبيعي أن يكون للاطار الجغرافي الذي شمل تلك الرقعة من الأرض أكبر الأثر في تاريخ هذه الحضارة، ولا سيها وأن هذا الاطار لم يعد قاصرا على جزيرة العرب وحدها، ولا على الجزيرة مع الهلال الحصيب مكتنفا كلا من الشام والعراق، بل شمل أيضًا جميع البلاد التي امتد إليها الفتح الإسلامي والتي أصبحت تمتد بصفة اساسية من الهند شرقا إلى المحيط الاطلمي غربا الإسلامي والتي أصبحت تمتد بصفة اساسية من الهند شرقا إلى المحيط الاطلمي غربا مظاهر السطح والمناخ والنبات والحيوان والسكان. فالمضاب والجبال التي تكون المظهر السطح والمناخ والنبات والحيوان والسكان. فالمضاب والجبال التي تكون المظهر السام في بعض اجزاء هذه الرقعة تتخللها في كثير من الاحيان السهول والمنخفضات الحرودة في جهات آخرى.

والجفاف الشديد الذي يسود بعض المناطق يقابله سقوط المطر في مناطق أخرى. والرمال والصخور العارية التي تنتشر في بعض النواحي، بجاورها مناطق زراعية يكسوها

العشب وتنمو فيها أحيانا بعض الغابات.

وما يقال عن النظاهرات الطبيعية، يمكن أن يقال أيضا عن الظاهرات البشرية والحيوانية، فالبدو المتنقرين، وسكان الوديان والحيوانية، فالبدو المتنقرين، وسكان الوديان يجاورون أهالي الجبال والمرتفعات (۱۰۰۰). وهذا يعني ببساطة تنوع في الشعوب والحيوان والنبات الأمر الذي هيأ للحضارة الإسلامية التي نشأت في تلك الأقاليم، أن تنمو في بيئة تعميز بالاكتفاء الذاتي، مما زودها بطابع الثقة والأصالة (۱۰۱۱).

يضاف إلى هذا أن هذا الاطار الجغرافي كان مهد الديانات الساوية الثلاثة، ومنه خرجت إلى العالمين الشرقي والغربي على حد سواء. كها كان أيضا موطنا لكثير من الحفارات القديمة، وملتقي القارات الثلاث: آسيا وأوربا وأفريقيا، حيث تتقارب عنده مياء المحيط الهندي عن طريق ذراعه الكبرة البحر الأحمر والخليج العربي بعياه المحيط الأهلسي عن طريق ذراعه الكبرة البحر المتوسط، ويفيق عنده اليابس ضيقا شديدا بحيث يصبح برزخا ضخا ومعبرا كبرا يربط قارات آسيا وأفريقيا وأوربا بعضها المسلمون أيضا دورا خطيرا في عالم التجارة بين الغرب الذي يمثله العالم الأوربي، وبين المشرق الذي يمثله العالم الأوربي، وبين جامدة أو منعزلة، بل دائمة الاحتكاك بالحضارات الأخرى في الشرق والغرب على حد الاصالحة للمحضارة الإسلامية غير الاطار الجغرافي في الشرق والغرب على حد الاصالة للحضارة الإسلامية وإنها عاونها على الاستفادة من الخبرات البشرية السابقة المعاصرة لها مما كان سببا في تطورها ورقيها (۱۳۰).

سابعا - التأثيرات الأجنبية:

شاهدنا كيف استطاع المسلمون بفضل موقعهم الجغرافي أن يكونوا على اتصال دائم بالتيارات الثقافية والحضارية الداخلية والحارجية ، لذلك كان من الطبيعي أن تتأثر هذه الحضارة وهي في دور النشأة بالثقافات الأجنبية شأنها في هذا شأن غيرها من الحضارات الراقية الأخرى التي تلجأ إلى استعاره بعض الأساليب والنظم من الحضارات السابقة أو المعاصرة، ثم تأخذ في صياغتها وصهرها حسب التقاليد التي تتلائم مع عقيدتها وذوقها العام.

والحضارة الإسلامية لم تخرج عن هذا التسلسل الطبيعي فقد استوعبت بعض

التأثيرات الأجنبية التي يمكن أجمالها فيها يلي:

- ١ تأثيرات اغريقية أو هيلينية، دخلت الحضارة الإسلامية عن طريق بعض مراكز الحضارة الإغريقية مثل الرها التي كانت تعد بمثابة المركز الرئيسي لأهل الشام المسيحيين (١٠٤) ومدينة حران إلى الجنوب من الرها التي كانت مركزا للوثنيين الصائبة وهم من السريان المذين حرصوا على نقل الكتب الاغريقية إلى اللغة السريانية إحدى اللغات الأرامية قبل ظهور الإسلام (١٠٥)، وأنطاكية، إحدى المستعمرات الاغريقية القديمة الكثيرة العدد، والأسكندرية ملتقى الثقافتين الشرقية والغربية، وغيرها من المراكز الشامية والعراقية التي لا حصر لها (١٠١٠) والتي غدت بمثابة مراكز اشعاع للحضارة الاغريقية فاشتهر من عليائها بعض من اشتغل بالفلسفة والطب والتشريح والرياضيات والفيزياء والكيمياء وغير ذلك من العلوم كيا سوف نرى فيها بعد.
- ٧ تأثيرات فارسية في جال الأدب والفنون والنظم وكذلك المارة ذلك أن خضوع فارس في وقت ما تحت نفوذ الأغريق في عهد الاسكندر ودولة السلوقيين (١٠٥) لم يمنعها من أن تتخلص من النفوذ الهليني (١٠٨) يقيام دولة الارشكانيين ثم الساسانيين الفارسيين. كذلك كان بعد فارس عن منطقة البحر الأبيض عاملًا هاما في جعلها تحتفظ بمريح حضاري آسيوي خاص تسلمه العرب المسلمون بعد فتحها (١٠٩) فقد أدى انتشار الإسلام بين الفرس وتعلمهم اللغة العربية، واحلال الحروف العربية على الحروف العربية على الحروف الفربية على الحروف الفربية على الحربية حيث لاقت كتب الأدب الفارسي قبولا لدى من الترجمة من الفهلوية إلى العربية حيث لاقت كتب الأدب الفارسي قبولا لدى من العرب وأحاسيسهم من الأدب الاغربقي. بيد أن التأثيرات الفارسية في الحضارة الإسلامية لم تقتصر فقط على الأدب، بل امتلت إلى نواح أخرى فقد عرف عن الفرس أنهم أصحاب حضارة عريقة وانهم امتلكوا تراثاً في بعض العلوم مثل المندسة والفلك والطب والمهارة والفنون اثرت بشكل واضح في الحضارة الإسلامية عندما كان العباسيون أكثر التصاقا بنظم الفرس في الوزارة وغيرها وأكثر اعتادا على حكتاب الفرس وآدابم (۱۱۱). وفي بحال العارة نلاحظ أن فن البناء في العصر كتاب الفرس وآدابم (۱۱۱). وفي بحال العارة نلاحظ أن فن البناء في العصر كتاب الفرس وآدابم (۱۱۱). وفي بحال العارة نالبناء في العصر كتاب الفرس وآدابم (۱۱۱).

الإسلامي تأثر إلى حد كبير سواء في العناصر المعارية أو في النظام التخطيطي للبعض المنشآت بفن البناء الفارسي من ذلك على سبيل المثال التخطيط المعروف بالسدلي الذي طبق في قصر السدير بالحيرة، وقد قلده المعار الأموي في قصير عمره وفي قصر بلكواراه بسامرا بل وفي بعض قاعات قصور مدينة الزهراء بالأندلس. كها أن نظام الإيوان الذي عرفته مدارس مصر في العصر المملوكي ويتمثل في القبوة الملبنة انتقل إلى العارة الإسلامية عن طريق ايوان كسرى.

٣- مزيج من الثقافة الهندية والصينية، إذ ترجع صلة العرب بالهند إلى ما قبل وبعد الفتوح الإسلامية التي أمتدت إلى هناك في القرن الأول الهجري/ السابع الميلادي، في زمن الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك (١١١٧)، وقد أشاد علماء المسلمين بحضارة الهند وثقافتها التي انتقل جزء كبير منها إلى الفرس بحكم ما كان بين العلوفين من علاقات قبل الفتوج، حيث أخذ المسلمون من بين ثنايا التراث فيها الفنودين نصيباً وافراً من ثقافة الهنود وعلومهم مثل الرياضيات والفلك التي حقق فيها المضود نتائج باهرة لم يسبقهم فيها أحد، وحسبنا مثالا على ذلك الأوقام الحسابية المستخدام على الله التي عوفها المسلمون عن الهنود وأطلقوا عليها اسم رأشيكات الهند أن مثل والمسلمون عن تأثير المشارة الهندية في تعريب كثير استخدام الأعشاب في مداواة كثير من العلل، وقد نقل المسلمون عن كتبهم كثيرا من والله الأعشاب في التعليب، كم وضح تأثير الحضارة الهندية في تعريب كثير من المصطلحات والاسهاء والحكم والأمثال، مثل زنجبيل وكافور وخيزران وفلفل، من المصطلحات والاسهاء والحكم والأمثال، مثل زنجبيل وكافور وخيزران وفلفل، بعض الالعاب التي لقيت استحسانا وقبولا لدى حكام المسلمين مثل لعبة الشطوني (۱۱۱).

وكان للحضارة الصينية أثرها أيضا على الحضارة الإسلامية، إذ من المعروف إن علاقة العرب بالصين قديمة ترجع إلى ما قبل الإسلام (١١٧٠) وإنها استمرت بعد ظهوره إذ تتفق كل من المصادر العربية والصينية على أن أول اتصال رسمي بين المسلمين والصينية كان في أيام الخليفة عثمان بن عفان - رضي الله عنه - في المحرم ٣١هـ / اغسطس ٢٥١م (١١٨)، كما وصلت الجيوش الإسلامية بقيادة قتيبة بن

مسلم الباهلي إلى مدينة كاشغر على حدود الصين في سنة ٩٦ هـ/ ١٩٢٩ في أواخر عهد الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك (١٩١٩). لذلك ليس بغريب أن تشتمل الحضارة الإسلامية على بعض التأثيرات الصينية، مثل صناعة الورق أو الكاغد السني يقال إن بعض الأسرى الصينين أدخلوها إلى سموقند في سنة ١٩٦١ هـ/ ٧٥١م (١٩٦٠) ومنها انتقلت إلى بغداد التي أنشيء بها أول مصنم للورق بإشارة من الوزير العبامي الفضل بن يحيى البرمكي (١٢١). كما أخذ المسلمون عن الصينين البوصلة التي اطلقوا عليها اسم الحل ونترات البوتاسيوم أي ملح البارود الذي استخدم في صناعة الأسلحة النارية (١٢١). وثائرت أيضا المصنوعات الخزفية الإسلامية بمنتجات الصين من الخزف والبورسلين التي غزت العالم الإسلامي منذ وقت مبكر (١٢١).

٤ - تأثيرات بيزنطية نتيجة لخضوع بعض الامصار التابعة لدولة الروم كمصر وبلاد الشام للنضوذ العربي الإسلامي، الأمر الذي ساعد على استيعاب الحضارة الإسلامية لكثير من مظاهر الخضارة البيزنطية في مجال الإدارة والنظم والفنون والعيارة التي وضمحت بصورة جلية في عصر بني أمية، فقد قبل إنَّ معاوية بن أبي سفيان استفاد كثيرا من نظم الحكم التي أدخلها الروم في كل من مصر وبلاد الشام (١٢٤) وأن الجيش الأصوي نظم في أول الأمر على غرار الجسيش الإبرنطي (١٢٥)، كما ضربت العملة الإسلامية في باديء الأمر على غرار العملة البيزنطية والفارسية (٢٦١) ويجب ألا نسى أيضا تأثر المسلمين في أول الأمر بالعائر المسيحية التي كانت تزخر بها بلاد الشام من قصور وكنائس وبازيليكيات ومعموديات وأضرحة التي تركت بعض بصابها على المنشآت الإسلامية، التي صارت تضارع في عظمتها المنشآت البيزنطية نفسها، بل لم يأنف العرب أن يتتلمذوا على أيدي أرباب الحرف والفنانين من الشوام والاقباط أي المصريين وغيرهم (١٢٧).

وبحمل القول إنَّ الحضارة الإسلامية استفادت من التراث البشري لكل من الاغريق، والفرس، والروم والهنود والصينيين وغيرهم من أصحاب الحضارات المريقة، شأنها في هذا شأن جميع الحضارات الراقية، إلا إنها بقيت في جوهرها حضارة إسلامية. إذ لم يقف المسلمون عند حدًّ النقل والمحاكاة من الحضارات التي

صادفوها، بل تعدوا ذلك إلى الدراسة والفحص والشرح والنقد واصلاح الاخطاء الني وقع فيها اسلافهم من العلماء السابقين، وتوصلوا إلى نتائج جديدة واكتشافات علمية مبتكرة، لم يتوصل إليها الفكر البشري من قبل، كها سوف نرى عند دراستنا للعلوم والفنون والعهارة.

الحواشىسى

- ا سعيد عبدالفتاح عاشور، سعد زغلول عبدالحميد، أحمد مختار العبادي، دراسات في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، الكويت ١٩٨٥، ص ٥.
- ۲ ابن خلدون، المقدمة، طبعة بیروت، ص ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۹، ۱۳۸، ۳۳۹.
 ۲۳۹، ۲۷۷.
 - ٣ ابن خلدون المقدمة، ص ١٢٢.
 - ٤ ابن خلدون، المقدمة، ص ١٦٩، ١٦٨، ٣٦٨، ٣٦٩.
- عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى، القاهرة ١٩٧٨،
 ص.٩.
 - ٦ اين خلدون المقدمة ، ص ٣٧٧.
 - ٧ محى الدين صابر، التغير الحضاري وتنمية المجتمع (ب ت)، ص ٤١.
- ٨- عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة ، ص ١٠ ، كما يطلق الالمان أيضا عليها لفظة Kultur أي ثقافة انظر البرت اشفيتسر، فلسفة الحضارة، ترجمة عبدالرحمن بدوى، بروت ١٩٨٠ ص ٣٠٠.
 - ٩ محمد ضيف الله بطاينة، في تاريخ الحضارة جدا، ص ٦.
- ١٠ ول ديورانت، قصة الحضارة، القاهرة ١٩٧٣، ترجمة زكي نجيب محمود، جـ ١، ص ٣.
 - The King's English Encyclopaedia, Art. Civilization 11
 - ١٢ البرت اشفيتسر، فلسفة الحضارة، ص ٣٤.
 - ١٣ محمد ضيف الله بطاينة، في تاريخ الحضارة، جـ ١، ص ٨.
- 18 حسبنا أن نشير إلى ماكتبه الفيلسوف الالماني البرت اشتفيتسر في هذا الصدد ان عاولة التمييز بين الحضارة وبين المدنية بوصفها مجرد التقدم المادي، يهدف إلى جعل العالم بألف فكرة نوع لا أخلاقي من الحضارة إلى جانب نوع أخلاقي منها، كما يهدف إلى الباس النوع الأول بلباس كلمة ذات معنى تاريخي. لكن لا شيء في تاريخ كلمة المدنية يهرر هذه المحاولة. فالكلمة قد استعملت حتى الآن بنفس ألم تليي المفهوم من كلمة حضارة، أعنى تطور الإنسان إلى مرحلة من التنظيم المعنى المفنى المنافقة من التنظيم



--- مسجد الأحمدي باستانبول

الأعسل وإلى مستوى اخلاقي أسمى، وبعض الباحثين يفضلون استعمال الحداهما، والبعض الآخر يفضل استعمال الأخرى، لكن ليس ثم مبرر لغوي ولا تاريخي لوضع تفرقه بين الكلمتين. أنظر فلسفة الحضارة ص ٣٦ – ٣٧.

١٥ - سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص٦٠.

١٦ - عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة، ص ١٠.

J. Burlot, La Civilisation islamique, Paris, 1982, P.5 - \V

١٨ - حسن البساشا، أصول الحضارة الإسلامية، مجلة الدارة، مارس ١٩٧٥، ص ٣ - ص١٢٠ بالمارة الإسلامية، القاهرة ١٩٧٥، ص ٣ - ١٩٠٠.

أبو زيد شلبي، تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٣٧ - ٩٩.

١٩ – عمد عبدالعزيز مرزوق، المصحف الشريف، مجلة المجمع العلمي العراقي، المجلد العشرون، ١٩٧٠، ص. ٥.

٢٠ - أمين الخولي، القرآن، دائرة معارف الشعب.

٢١ - الزركشي، البرهان في علوم القرآن، جـ ١، ص ٢٤١ - ٣٤٣.

۲۲ يقال إنَّ سالم بن معقل المتوفى سنة ۱۲ هـ / ۱۳۳۳ م هو أول من أطلق هذه الكلمة على القرآن الكويم بعد أن جمع في صحف وضعت بين دفتين، انظر السيوطي، الاتقان في علوم القرآن، القاهرة ۱۹۶۱، جد ۱ ، ص ۲۰۲

٢٣ – سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٢٩.

٢٤ - السيوطي، الاتقان ، جـ ١ ، ص ١٠٣.

۲۰ ابن الاثیر، الکامل في التاریخ، تصحیح عبدالوهاب النجار، القاهرة
 ۱۳۴۸ هـ، جـ۳، ص ۲۰، السیوطی، الاتقان، جـ ۱ ، ص ۱۰۲.

٢٦ - اختلف في عدد النسخ، فقيل أربع أو خمس أو سبع، أنظر السيوطي، الاتقان،
 جـ ١، ص. ١٠٤.

٧٧ - ابن الاثب الكامل، جـ٣، ص ٥٩.

٢٨ - يحيى نامي، أصل الخط العربي وتاريخ تطوره إلى ماقبل الإسلام، مجلة كلية
 الآداب - جامعة فؤاد الأول، المجلد الثالث، العدد الأول، القاهرة ١٩٣٥،
 ص ٨٧.

- ۲۹ العسكري، التصحيف والتحريف، القاهرة ۱۹۰۸، ص ۸، السيوطي، الاتقان، جـ ۲، ص ۱۷۱، ابن النديم، الفهرست، تحقيق فلوجل، بيروت ۱۹۱۶، ص ۶۰، القلقشندي، صبح الاحشى، القاهرة ۱۹۱۳ ۱۹۱۹، جـ ۳، ص ۱۹۹، ۱۵۹.
 - ٣٠ القلقشندي ، صبح الاعشى، ج ٣، ص ٤٦.
- ٣١ السيوطي، الاتفان، جـ٢، ص١٧١، أحمد عبدالرازق، نشأة الخط العربي
 وتطوره على المصاحف، مصاحف صنعاء، الكويت ١٩٨٥، ص ٣٦.
 - ٣٢ سورة الحجر ، آية ٩.
 - ٣٣ سورة الاخلاص، الآيات ١ ٤.
 - ٣٤ سورة البقرة، آية ٢٥٦.
 - ٣٥ سورة الحجرات، آية ١٣.
 - ٣٦ سورة النساء، الآيات، ٤، ٧، ٣٢.
 - ٣٧ أحمد خاكي، المرأة في مختلف العصور، القاهرة ١٩٤٧، ص ٧٤ ٧٠.
- ٣٨ حسن الباشا، دراسات في الحضارة الإسلامية، ص ٤ ٥، انظر ايضا ابوزيد شلبي، تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٣٧ ٣٣، الذي يتناول هذا الموضوع بالتفصيل.
- ٣٩ ابن خلدون، المقدمة، ص ٤٤٠ ٤٤٥، صبحي الصالح، علوم الحديث ومصطلحه، بروت ١٩٦٥.
 - ٠٤ حسن الباشا، دراسات في الحضارة الإسلامية، ص ٥٠،
- J. Burlot, La Civillsaton islamique, P.12.
- ٤١ سورة الاحزاب، الآية ٢١.
- ٤٢ صحيح مسلم، جـ٨ ، ص ٢٢٩.
- 27 أحمد أمين، فجر الإسلام، القاهرة ١٩٣٤، جـ ١، ص ٢٦٥.
 - \$\$ عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة، ص ١٧١.
- 19 ابن سعد، الطبقات الكبرى، بيروت ١٩٦٨، ص ٢٧٦ ، حسن الباشاء دراسات في الحضارة، ص ٦، أبو زيد شلبي، تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ١٩٧٠.

- ٤٦ يروى أن القاضي نوح بن مريم الذي شغل منصب القضاء في أيام الخليفة العباسي أبي جعفر المنصور ذكر على لسانه أنه روى كثيرا من فضائل سور القرآن، واعترف بأنه وضعها لوجه الله وذلك ليصرف بها الناس إلى القرآن المجيد، انظر سيدة اسهاعيل الكاشف، مصادر التاريخ الإسلامي ومناهج البحث فيه، القاهرة ١٩٧٣، ص ٢٠ ٢١.
 - ٤٧ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٥١.
 - ٨٤ عن هذه العلوم المختلفة انظر ابن خلدون، المقدمة، ص ٤٤٠ ٤٤٠.
- ٤٩ حسن الباشا، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٧، أصول الحضارة الإسلامية
 بجلة الدارة، مارس، ١٩٧٥، ص ٣٦.
- ٥٠ الهمذاني، صفة جزيرة العرب، جـ ١، ص ١، ٧، ٨، ٢٩، ابن قتية، المعارف، طبعة جوتنجن، ١٨٥٠، ص ٢٨.
 - Drioton et vandier, Les peuples de L'Orient a \
 - Médditerranéen, Paris, 1946, P. 281
 - ٢٥ نبيه عاقل، تاريخ العرب القديم، دمشق ١٩٧٥، ص٩.
 السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ العرب قبل الإسلام.
 - ٥٣ الجاحظ ، البخلاء ، القاهرة ١٩٠٥ ، ص ١٩٢.
- ٥٤ ياقوت ، معجم البدان، تحقيق أمين الخانجي، القاهرة ١٩٠٦،
 جـ ٨، ص ٥٣٢.
- جواد علي، تاريخ العرب قبل الإسلام، بغداد ١٩٥٠، جـ١، ص ١١٨، نبيه
 عاقل، تاريخ العرب القديم، ص ٢٩. السيد عبدالمزيز سالم، المرجم السابق.
- ٥٦ عبدالمنعم ماجد، التاريخ السيامي للدولة العربية، القاهرة ١٩٥٦، جـ ١
 ص٣٧٠.
- ٧٥ نيلسن، هومل، رود وكاناكيس، جروهمان، التاريخ العربي القديم، ترجمة فؤاد
 حسنين، القاهرة ١٩٥٨، ص ٣٠٠ ٣٠١.
 - ٥٨ سورة البروج، آية ٤ ٥.
 - ٥٩ جواد علي ، تاريخ العرب ، جـ ١ ، ص ٢١ ٢٢.
- ٦٠ النويري، نهاية الأرب في فنون الأدب، القاهرة ١٩٢٣، جـ ١ ، ص ٣٨٣ ٣٨٣ ، أجارم، أديان العرب في الجاهلية، القاهرة ١٩٢٣، ص ٥٣.

- ٣١ ابن قتيبة، المعارف، ص ٣١٧، قرآن كريم، سورة الفيل.
 - ٣٢ نيلسن وآخرون، التاريخ العربي القديم، ص ٢٢٦.
- ٦٣ البلاذري، فتوح البلدان، طبعة بريل ١٨٦٦، ص ٥٣،٥١.
 - ٦٤ انظر سورة قريش.
- ۱۳۵ ابن هشام، کتاب سیرة سیدنا محمد رسول الله، تحقیق وست، طبعة جوتنجن
 ۱۸۰۸ ۱۸۹۰، جـ۱ ، ص. ۳۷ ۳۸.
 - Cheira , La Lutte entre et Byzantins, Alexandrie, 1947, P.195. ٦٦ نبيه عاقل، تاريخ العرب القديم، ص ١٥١.
- ٧٧ ابن قتية، المعارف، ص ٣١٤، جواد علي، تاريخ العرب قبل الإسلام جـ ٤، ص ١٢٨ ١٧٩.
- ٣٨ نولدكه، أمراء غسان، ترجمة بندلى جوزي، وقسطنطين زريق، بيروت ١٩٣٣.
 ص. ٤٤.
 - 79 الدينوري، الأخبار الطوال، القاهرة ١٩٦٠ ، ص ٥٥.
 - ٧٠ الدينوري، الأخبار الطوال، ص ٥٥،
- J. Burlot , La Civilisation islamque, P.8.
 - ٧١ النويري، نهاية الأرب، جـ ١ ، ص ٣٨٥ ٣٨٦.
 - ٧٧ ابو الفداء ، المختصر في تاريخ البشر ، القاهرة ١٣٢٥ هـ ، جد ١ ، ص ٧١ .
 - ٧٣ ابن قتيبة، المعارف، ص ٣١٥.
 - ٧٤ مجهول، تاريخ النسطوريين، جـ ١٣، ص ٣٩٥.
 - ٧٥ ابن قتيبة، المعارف ، ص ٢٩٣.
 - ٧٦ عبدالمنعم ماجد، التاريخ السياسي للدولة العربية، جـ ١، ص ٩١.
 - ٧٧ عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة، ص ١١.
- ٧٨ حسن الباشا، دراسات في الحضارة، ص ٨، بأصول الحضارة الإسلامية، مجلة الدائرة، مارس ١٩٧٥، ص ٨٦.
- ٧٩ جورجى زيدان، تاريخ التمدن الإسلامي، القاهرة ١٩٠٤، جـ٣، ص ٣٣،
 ٢٩.
 - ٨٠ سورة يوسف ، آية رقم ٢.

- ٨١ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٥٤.
- ٨٢ حسن الباشا، دراسات في الحضارة، ص ١٠، أصول الحضارة الإسلامية مجلة الدارة، مارس ١٩٧٥، ص ٦٩.
- ٨٣ جاك. س ريسلير، الحضارة العربية، ترجمة غنيم عبدون، القاهرة (بدون تاريخ)، ص ٤٦ - ٤٧.
 - ٨٤ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٥٤.
- ٨٥ سيد ابراهيم، الخط العربي وتطوره، حلقة بحث الخط العربي، المجلس الأعلى
 لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتهاعية، القاهرة ١٩٦٨ ص ١٨٠.
- ٨٦ اسرائيل ولفنسون، تاريخ اللغات السامية، القاهرة ١٩٢٩، ص ١٩٠٠ ١٩٠٩ الراهيم جمعة، دراسة في تطور الكتابات الكوفية، القاهرة ١٩٦٧، ص ١٠٠ أحمد عبدالرازق، نشأة الخط العربي وتطوره على المصاحف، ص ٣١.
- ٨٧ سهيلة الجبورى، الخط العربي وتطوره في العصور العباسية، بغداد ١٩٦٢، ص ٢٥، محمد طاهر الكردي، تاريخ الخط العربي، القاهرة ١٩٣٩، ص ٢٣.
 - ٨٨ أحمد عبد الرازق، نشأة الخط العربي، ص ٣٢.
 - ٨٩ ابراهيم جمعة، دراسة في تطور الكتابات الكوفية، ص ٥٢ ٥٣.
 - Kratchkovskey, Ornamental Naskhi Inscription 4 A Survey of Persian Art, Oxford, 1988, P.1770
- ٩١ حسن الباشا، الخط الفن العربي الأصيل، حلقة بحث الخط العربي،
 ص ٧٧ ٧٧ .
 - ٩٢ أحمد عبد الرازق، نشأة الخط العربي، ص ٣٤.
 - Grube, The World of Islam, London, 1975,p.11 47
 - ٩٤ جورجي زيدان، تاريخ التمدن الإسلامي، جـ١، ص ٤٩ ٥٢.
 - ٩٥ صاعد البغدادي كتاب طبقات الأمم، بيروت ١٩١٢، ص ٣٦.
 - ٩٦ عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة، ص ١.٤.
- ٩٧ المقريزي، المواعظ والاعتبار في ذكر الخطط والآثار، القاهرة ١٣٢٦هـ.،
 ص. ١٩٠٦.
 - ٩٨ ابن خلدون، المقدمة، ص٧٤٤.
- ٩٩ حسن الباشا، دراسات في الحضارة، ص ١٣، أصول الحضارة الإسلامية، مجلة

الدارة، مارس ١٩٧٥، ص ٧٠

- ١٠٠ محمد متولي، الوطن العربي، مقال في كتاب المجتمع العربي، القاهرة ١٩٦٠.
 ص. ٨ ٩.
 - ١٠١ حسن الباشا، دراسات في الحضارة، ص ١٣.
 - ١٠٢ محمد متولى، الوطن العربي، ص ١١ ١٢.
 - ١٠٣ حسن الباشا، دراسات في الحضارة من ١٣ ١٤.
 - ١٠٤ فيليب حتى، تاريخ العرب، القاهرة ١٩٥٢، ص ٣٨٥.
- ١٠٥ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٨٤.
 - ١٠٦ فيليب حتى ، تاريخ العرب، ص ٣٨٥.
 - Beran, Histoire des Lagides, Paris, 1934, PP . 43, 52-55 1 V
- ١٠٨ أوليري، مسالك الثقافة الاغريقية إلى العرب، ترجمة تمام حسان، القاهرة
 ١٩٥٧، ص ١٦٥٠.
 - ١٠٩ عبدالمنعم ماجد، تاريخ الحضارة، ص ١٤.
 - ١١٠ يقصد بالفهلوية لغة الفرس في عهد بني ساسان.
- ۱۱۱ حسن الباشا، دراسات في الخضارة ، ص ۱٤، معيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في الحضارة، ص ۹۰ - ۹۱، فيليب حتي، تاريخ العرب، ص ۳۸۳ - ۳۸۴.
 - ١١٢ عبدالمنعم ماجد، التاريخ السياسي للدولة العربية، جـ١، ٦٥، ٧٤٠
 - ١١٣ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة ص٩٢.
 - ١١٤ جورجي زيدان، تاريخ التمدن الإسلامي، جـ٣، ص ١٨٤.
 - ١١٥ سعيد عبدالفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص٩٣.
- ١١٦ أحمد عبدالرازق، وسائل التسلية عند المسلمين، ندوة التاريخ الإسلامي
 والوسيط، المجلد الثالث، القاهرة ١٩٨٥، ص ١٠١.
- ١١٧ فهمي هويدي، الإسلام في الصين، عالم المعرفة، الكويت ١٩٨١، ص ١٤٠
- 11٨ فيصل السامر، الاصول التاريخية للحضارة العربية الإسلامية في الشرق

الأقصى، ص ١١٢.

١١٩ - ابن الاثير، الكامل في التاريخ، جـ٤ ، ص ١٣٥ - ١٣٦.

W. Barthold, Turkestan down to the Mongol Invasion, Oxford, 1928, — \ \ \ \ \ \ \ \ PP.236-237

١٢١ - ابن خلدون، المقدمة ، ص ٤٢١ - ٤٢٢.

١٢٧ – فهمي هويدي، الإسلام في الصين، ص ٥٧، فيليب حتي ، تاريخ العرب، ص ٧٦٠.

١٢٣ - زكى محمد حسن، فنون الإسلام، القاهرة ١٩٤٨، ص ٢٦١.

۱۷۶ – حسن ابراهیم حسن، تاریخ الإسلام، القاهرة ۱۹۸۵، جـ ۱، ص ۵۰۰. ۱۲۵ – فیلیب حتی ، تاریخ العرب ، ۲۹۰.

١٢٦ - السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ الدولة العربية، الاسكندرية (بدون تاريخ)، جـ ٢، ص ٤١٣.

١٢٧ - ديماند، الفنون الإسلامية، ترجمة أحمد عيسى، القاهرة ١٩٥٩، ص٥.



اسطر لاب من النحاس المكفت بالفضة صنع بالقاهرة، وهو محفوظ بالمتحف البريطاني

الفصاالثاني

نظم الحكم والادارة في الدولة الاسلامية

د. محمد أحمد أبو الفضل

أولاً : الخلافة

ثانيًا : الــوزارة ثالثًا : الإمارة في البلدان

رابعًا : النظام الإداري خامسًا : النظام المالي سادسًا : النظام المالي سادسًا : النظام القضائي سابعًا : القوى الدفاعية

أ - الجيش الإسلامي ب - البحرية الإسلامية

أولاً - الخلافة:

الحلافة هي رئاسة دينية ودنيوية نبابة عن النبي ﷺ أو أنها على حد قول الماوردي: نبابة عن صاحب الشرع في حراسة الدين وسياسة الدنيا (١). وعرفها ابن خلدون بأنها: «حمل الكافة على مقتضى النظر الشرعي في مصالحهم الأخروية والدنيوية الراجعة إليها، إذ أحوال الدنيا ترجع كلها عند الشارع إلى اعتبارها بمصالح الأخرة، فهي في الحقيقة خلافة عن صاحب الشرع في حراسة الدين وسياسة الدنيا »(١). والحليفة اذن هو القائم بحراسة الدنيا، وسياسة الدنيا نبابة عن النبي ﷺ يجمع بين سلطتين. دينية، باعتباره إمام للمسلمين يؤمهم لمصلاة ويسهر على تطبيق العدالة ويحمي الدين ويذب عنه من خطر الخارجين. ودنيوية، لأنه ينظر في مصالح المسلمين الدنيوية.

والحلافة نظام مستحدث حتمته الظروف بعد وفاة النبي ﷺ دون أن ينص على الحلافة عينا لأحد من الناس، وكأنما أراد رسول الله بذلك أن يترك الأمر شورى للمسلمين ليختاروا من يصلح لها من بينهم. والشورى قاعدة أساسية نص عليها دستور المسلمين في أكثر من موضع، و واللين استجابوا لرجم وأقاموا الصلاة وأمرهم شورى بينهم ومما رزةناهم ينفقون » (٣).

ومن ثم اتخذها الصدر الأول أصلا وقاعدة من أصول الحكم، وعليها قام ترشيح المدول لمن يرون أهلا للقوة والأمانة لتولى أمر المسلمين (⁴⁾.

وهكذا وجد المسلمون أنفسهم في سقيفة بني ساعدة بمدينة الرسول يبايعون أبابكر بالخلافة. وتم انتخاب خليفة النبي هي على أساس السبق إلى الإسلام، وعلى أساس الانتهاء إلى قبيلة قريش، وعلى أساس تفويض رسول الله له بإمامة المسلمين في الصلاة عندما اشتد به المرض، بالإضافة إلى اعتبارات أخرى منها أنه ثاني اثنين في الغار، وأنه والد السيدة عائشة زوج رسول الله (٤).

وكان الخليفة يُلَقُّبُ بلقب ۽ خليفة رسول الله ، لأنه يخلف النبي في أمته ، وقد بهي أبو بكر أن يطلق عليه المسلمون لقب ، خليفة الله ، وقال : لست خليفة الله ولكني خليفة رسول الله ، ﷺ ، ولأن الاستخلاف إنّها هو في حق الغائب وليس في حق الحاضر" ، لأن الخليفة هو الذي يخلف من قبله الذي غاب .

أما عمر بن الخطاب، فقد لقبه الناس عند توليّه الخلافة بعد أبي بكر بلقب « خليفة ٠

خليفة رسول الله ﷺ ، وكأنهم استثقلوا هذا اللقب لكثرته وطول اضافته ، واتفق أن دعا
بعض الصحابة عمر رضى الله عنه بأمير المؤمنين فاستحسنه الناس واستصوبوه ودعوه به ،
وذهب لقبا له في الناس وتوارثه الخلفاء من بعده سمة لا يشاركهم فيها أحد سواهم (٧) .
ويتضمن لقب أصير المؤمنيين معنى القيادة والايهان ، أي يجمع بين السلطة المدنيوية
والقيادة المدينية وهو لقب يتناسب مع ظروف عصر الفتوحات (١٦) .

ولما تولى على بن أبي طالب رضي الله عنه الخلافة، لقب بالإمام على، ولقب الإمام على بن أبي طالب رضي الله عنه الخلافة، لقب بالإمام على، ولقب الإمام يتضمن معنى الهادي للمسلمين في دنياهم ودينهم، من قوله تعالى: « وجعلناهم أثمة يهدون بأمرنا، وأوحينا إليهم فعل الخيرات ». كذلك يمكن ربط هذا اللقب من حيث اللفظ بعمل من أجل الأعهال التي يقوم الحليفة بها وهو إمامة الصلاة، ومن الثابت تاريخيا وكان من بين الحجج والمبررات التي رجحت أختيار أبي بكر للخلافة أن الرسول عليه الصلاة والسلام استخلفه في أثناء مرضه ليصلي بالناس، مما يدل على أن الرسول خصه بهذه الرئاسة التي هي في الواقع تعبر عن الخلافة وقد آثر الشيعة هذا اللقب، فلقبوا الخليفة بالإمام لماله من صفات دينية، لأن الإمام عندهم مستودع العلم الشرعي.

وهكذا نرى أن الخلافة وإمارة المؤمنين والإمامة تعبيرات لها مدلول واحد وهو رئاسة الدولة الإسلامية وهي رئاسة جامعة لمصالح الدين والدنيا، وعلى هذا الأساس كان تعيين الإمام أو الخليفة واجبا حتميا على الجهاعة الإسلامية (٧).

أما الشروط التي يجب توافرها فيمن تسند له الخلافة أو رياسة المسلمين فهي كها أوردها الماوردي (٧).

١ – العدالة على شروطها الجامعة.

٢ - العلم المؤدي إلى الاجتهاد في النوازل والأحكام.

٣ - سلامة الحواس من السمع والبصر واللسان ليصح معها مباشرة ما يدرك بها.

إلى المناعضاء من نقص يمنع عن استيفاء الحركة وسرعة النهوض.

الرأي المفضى إلى سياسة الرعية وتدبير المصالح.

٦- الشجاعة والنجدة المؤدية إلى حماية البيضة وجهاد العدو.

 ٧ - النسب القرشي وهو أن يكون الخليفة من قريش لورود النص فيه وانعقاد الإجماع عليه. واشتراط النسب القرشي له مغزاه باعتباره أساس العصبية « التي تكون بها الحياية والمطالبة، ويمتنع الخلاف والفرقة بوجودها لصاحب النصب، وتسكن إليه الملة وأهلها، وينتظم حبل الألفة فيها، وذلك أن قريشا كانوا عصبية مضر وأهلهم وأهل الغلب منهم، وكان لهم على سائر مضر العزة بالكثرة والعصبية والشرف فكان سائر العرب يعترف لهم بذلك ويستكينون لغلبهم، فلوجعل الأمر في سواهم لتوقع افتراق الكلمة بمخافتهم وعدم انقيادهم، ولا يقدر غيرهم من قبائل مضر أن يردهم عن الخلاف، ولا يحملهم على الكره فتفرق الجياعة وتختلف الكلمة » (١٠). ونخرج مما مبيق أن اشتراط النسب القرشي انها قصد به دفع التنازع والتناحر بين المسلمين، فالقائم بأمور المسلمين لابد أن يكون من قوم أولي عصبية قوية.

ثم تحول نظام الخلافة منذ قيام الدولة الأموية إلى ملك قائم على النظام الوراثي (أ¹⁾ فقد عدل الأمويون في حكم الدولة الإسلامية عن تطبيق نظام الحلافة الراشدة القائم على الشورى والمستند على الدين إلى نظام الملك الذي يقوم على التوريث ويستند في آن واحد على السياسة، واستحالت الحلافة منذ ذلك الحين إلى مايشبه النظام الملكي، وعلى الرغم من ذلك فقد تمسك الحلفاء الأوائل من بني أميةة بفكرة البيعة التقليدية والتزموا بمعاني الحلافة من تحوي الدين ومذاهبه والجري على منهاج الحق باستثناء المتأخرين من بني أمية. ولم يتغير نظام الحلافة في العصر الأموي، من حيث الشكل عنه في عصر الراشدين من حيث الاتكازه على قاعدة دستورية ثابتة هي الإجماع.

ثم ظهر التغير في نظام الخلافة ومدلوله منذ قيام الدولة العباسية، وبالذات منذ خلافة أبي جعفر المنصور الذي تصدى لمشاكل عديدة واجهته وتغلب عليها جميعا، فقد استجابت الحلاقة في عهده للظروف الجديدة من حيث الجمع بين نظامي الحلاقة والإمامة (۱۱)، وأدى ذلك بطبيعة الحال إلى أن سلطات الخليفة العباسي أصبحت تتسم بالقداسة، ويستمد سلطانه من الله سبحانه وتعالى. وقد عبر الخليفة العباسي أبو جعفر المنصور عن ذلك بقوله: « انها أنا سلطان الله في أرضه أسوسكم بتوفيقه وتأييده، وحارسه على أمواله، أعمل فيه بمشيئته وارادته فاسألوا الله أن يوفقني إلى الرشاد» (۱۱)وقد ترتب على ذلك أن خلفاء بني العباس سعوا إلى الاحتفاظ بالخلافة في دولة أساس السيادة فيها لزعاء الدين، ابرازا للتطور الذي طرأ على السلطة الخلافية منذ العصر الأموي (۱۲) وهذا يفسر ظهور الألقاب الخلافية المضافة إلى الله كرمز هذا الرباط المقدس مثل المعصم

بالله والوائق بالله والمعتمد على الله والمعتضد بالله والمتوكل على الله والمستعين بالله، وجراهم الخلفاء الفاطميون في ذلك إذ كان للخليفة الفاطمي صفة العصمة من جميع الحظايا، كما كانوا يعتقدون أن عليا كان وصى محمد والإمام من بعده باختيار المّي، إذ يابعه في غدير خم وآخاه، ويعتقدون أيضا أن محمداً على استودع عليا وبثه علوما لدنية كان يخفيها عن جمهور صحابته، وأن هذه العلوم يلقنها كل إمام من نسل علي للإمام الذي يخلفه ويستودعه اياها (١٣).

وقد ترتب على استناد بني العباس على نظرية الحكم بتفويض من الله أن الخليفة العباسي أصبح حاميا للدين مدافعا عنه، فكان يرتدي بردة الرسول عليه الصلاة والسلام عند توليه الخلافة أو في بعض المناسبات الدينية والتزم الخلفاء بلقب الإمام، وأقروا نظام الورائة في البيت العباسي، ولكن ليس ضروريا أن تكون وراثة مستقرة في الإبناء وانها كانت الخلافة تسند إلى الأقدر على تحمل تبعاتها من أفراد البيت العباسي ويتم ذلك عن طريق أهل الحل والعقد. وكان قرار تعيين ولي العهد قرارا ملزما يعطي لصاحبه حقا في عنى من بايعوه، واعتبر ابدال ولاة العهد بعد تعيينهم بآخرين نكئاً بالعهد، ولقد سار العباسيون على صياسة بني مروان في اسناد ولاية العهد لاكثر من واحد بما أدى إلى نثر بذور العداء والحقد بين أفراد البيت العباسي، ونجمت عنه أزمات خطيرة ظهرت آثارها في فتنة الأمين والمامون.

استمرت الخلافة محصورة في أول الأمر في شخص واحد يعترف به جههور المسلمين لأن المقلية الإسلامية لم تكن تقبل تعددها وأن من يعارضها أو يدعيها يعتبر خارجا على الأمة الإسلامية، فكان بنو أمية بعد تأسيس امارة لحم في الاندلس على يد عبد الرحمن ابن معاوية بن هشام بن عبدالملك بن مروان في ١٠ ذي الحجة عام ١٣٨ هـ على الرغم من انتائهم الى الخلفاء المروانيين يكتفون بالتلقب بالقاب الامارة خلال الفترة ١٣٨ - ٣٦ هـ على التلقب بلقب الخلافة واكتفوا بتلقيب أنفسهم أحيانا بأبناء الحلائف (١٤٠ لاحساسهم أن الخلافة وحدة لاتتجزأ ولا تتعدد وأن الخروج عنها عصيان ، وأن الخليفة الشرعي هو حامي هى الحرمين الشريفين أي المسيطر على الحجاز أصل العرب والملة ومركز العصبية (١٠٠) . غير أن مصلحة العمل ومقتضيات السياسة ، وتغيرات الظروف فيا بعد حتمت الحروج عن ذلك الأصل النظري ووضعه محل الاجتهاد ومن ثم أجاز

فقهاء السنة أنفسهم تعدد الخلافة مدامت هناك مصلحة تقتضي ذلك، واعترفوا بشرعية امامين يتوليان الحكم في وقت واحد على شرط أن تكون بينهما مسافة كبيرة ومساحة شاسعة لمنع الاصطدام والفتنة بين المسلمين، ففي أواخر عام ٣٦٦ هـ وجد الامير عبدالرحمن بن عمد (٣٠٠ - ٣٥٠ هـ) أنه أولى من عبيد الله المهدي الفاطمي (٣٩٧ - ٣٣٧ هـ) في المغرب بلقب الحلافة واعتبره منتحلا لها، فأصدر بيانا أعلن فيه نفسه خليفة وتلقب بأمير المؤمنين واتخذ لقب الناصر لدين الله، وقد احتفظت لنا النصوص بذلك الاعلان الدي بعث به عبدالرحمن بن محمد إلى كافة انحاء الاندلس، وقريء على المنابر في كل بلادها، وارسلت منه نسخ إلى المغوب (١٠٠).

أما عن النظام الذي ساد آنذاك فهو نظام ملكي يقوم على أساس التوريث ويستند إلى السياسة أولا ثم إلى الدين ثانيا، فهو يختلف تماما عن نظام الخلافة في عهد الخلفاء الراشدين الذي كان يقوم على الشورى والانتخاب . (١٧)

وبعد سقوط الخلافة المروانية بقرطبة وقيام دويلات الطوائف أصبحت ألقاب تشريفية لملوك الطوائف، يتلقبون بها، فتلقب عباد بن اسهاعيل بن عباد بالمعتضد بالله وتلقب ولده بالمعتمد على الله، وتلقب عبدالله بن مسلمة صاحب بطليوس بالمظفر وتلقب ابنه عمر بالمتوكل على الله. ويعبر أحد الشعراء عن ذلك بقوله:

مما يزهدني في أرض أنْذَلُس القاب معتمد فيها ومعتضد القاب علكة في غير موضعها كالهر يحكى انتفاخا صولة الاسد

وعندما أسس يوسف بن تاشفين دولة المرابطية في المغرب اكتفى بالتقلب بأمير المسلمين وكان يدعو للخليفة العباسي في بغداد، في حين تلقب محمد بن تومرت مؤسس دولة الموحدين بلقب المهدي أمير المؤمنين وأدعى العصمة وتابعه خلفاؤه من بعده في التلقب بامارة المؤمنين بينا تلقب أبوسيف يعقوب بالمنصور وتلقب ابنه محمد بالناصر . وتتابعت بعد ذلك الالقاب عند خلفاء الموحدين فمنهم الرشيد والمأمون ومع ذلك فقد ظلت الحلافة العباسيون من سيطرة الاتراك ثم الديلم ثم السلاجقة إلى أن سقطت بغداد سنة ٢٥٦ هـ على أيدي المغول وقتل المستعصم بالله آخر خلفائهم، وعلى الرغم من انقراض الحلاقة في بغداد فقد نجح السلطان الظاهر ركن

المدين بيبرس في احيائهما بالقماهرة بعد توليه السلطنة، وظلت القاهرة مركزا للخلافة العباسية حتى الفتح العثماني ثم نقلها العثمانيون إلى القسطنطينية.

ثانيا : خطــة الــوزارة :

بعد الحلافة تأتي الوزارة من حيث الأهمية الادارية في الدولة بل يمكن القول إنًا أهم النظم السياسية التنفيذية ذلك لأنها ولاية عامة، وقد عرفها العلامة ابن خلدون فقال: هي « أم الخطط السلطانية والرتب الملوكية لأن اسمها يدل على مطلق الاعانة الأمام فطبيعة عمل الوزير أن يعاون الخليفة في شتى الأمور كالنظر في الجند والسلام وسائر أمور المال والادارة وغيرها. وهي بهذا الشمول تفوق المناصب الأخرى التي تخصصت كل منها لعمل معين كالكتابة والحجابة والجيابة . (١٩)

والوزارة لفظة مشتقة من ثلاثة مصادر لغوية عربية : الأول من الوزر لأن الوزير يحمل عن الملك أثقاله، والثاني من الوزر وهو الملجأ أو الملاذ أو المأوى لأن أولي الأمر يلجأون إلى المدبرين لأمورهم لاستطلاع آرائهم وطلب مشورتهم، والثالث من الأزر بمعنى المظهر لأن الملك يقوى بوزيره كما يقوى البدن بالظهر(٢٠)، وهو المعنى الذي ورد في القرآن الكريم بمعنى ساعد، في قوله عزوجل على لسان نبيه موسى عليه السلام: ﴿ واجعل لي وزيرا من أهلي هارون أخى اشدد به أزرى وأشركه في أمرى ﴿ (٢٠).

لكن بعض المستشرقين ذهبوا إلى نسبة لفظة الوزارة إلى الفارسية القديمة أي البهلوية لما بين كلمة وزير وكلمة فيشير البهلوية من الشبه ومعناها القاضي أو الحكم(٢٠٠). الونخلص عا سبق أن لفظة وزير مشتقة من أصل عربي لاعلاقة له بالفارسية وكانت لفظة الوزارة معروفة عند العرب قبل ظهور الإسلام (٢٠٠) وبعد ظهور الإسلام تولى الرسول الكريم الاشراف الكلي على أمور المسلمين والدولة بنفسه، وكان يخص أبا بكر الصديق رضي الله عنه ببعض الأمور، حتى أن العرب الذين اختلطوا مع الروم والفرس قبل الإسلام، كانوا يسمون أبا بكر وزير النبي (٢٠) لانة كانت تتوفر فيه مهام الوزير باعتبار أن هذه الوظيفة كانت معروفة عند هؤلاء العرب قبل الإسلام. كذلك استخدم أبوبكر لفظة الوزير بنفس المعنى في خطبته في سقيفة بن ساعدة إذ قال : «وانتم بامعشر الانصار الدين عن لاينكر فضلهم في الدين ولاسايقتهم العظيمة في الإسلام، رضيكم الله أنصارا لدينه



مدخل قلعة حلب .

ولـرسوله، وجعل إليكم هجرته، وفيكم جلة أزواجه وأصحابه، فليس بعد المهاجرين الأولـين عنـدنا بمنزلتكم فنحن الأمراء وأنتم الوزراء، فلا تفتاتون بمشورة ولا تقضى دونكم الأمور» (٢٠٠).

وكانت الوزارة في صدر الإسلام نظاما يكفل للخلفاء من يؤازرهم في شؤون الدولة والرعية، فمن هذا المضمون نرى أن الرسول الكريم - ﷺ كان يستعين بكبار الصحابة في قضاء شؤون الرعية وكان يتخذ له كتابا يدونون ما تقتضيه الحاجة إلى ذلك، ولم يسموا في قضاء شؤون الرعية وكان يتخذ له كتابا يدونون ما تقتضيه الحاجة إلى ذلك، ولم يسموا يكتبان الوحي، وزيد بن ثابت وأبي بن كعب كانا يتوليان ذلك أثناء غباجها، وكان خالد ابن صعيد بن العاص ومعاوية بن أبي سفيان يكتبان بن يديه في حوائجه، والمغيرة بن المعمد والحسن بن نمر كانا يكتبان المعاملات بين الناس ويتوليان توثيقها. وكان زيد بن ثابت يعد الكتب إلى الملوك والأمراء. وكان عبد الله بن الأرقم ينتدب أحيانا لانجاز هذا العمل، وكان معتب بن أبي فاطمة يسجل دخل الدولة، وأطلق على حنظلة بن الربيع المي كانت النبي عيث كان يعهد إليه بخاتم النبي ﷺ. ومن هنا يتضح لنا بأنه ظهر منذ عهد النبي هيئة من الكتاب في صورة أولية (٢٠).

ثم نهج أبو بكر الخليفة الراشد الأول نهج النبي في طلب مشورة الصحابة لقضاء أمور الدولة ، فكان عمر بن الحطاب يتولى القضاء وتوزيع الزكاة ، وكان أبو عبيدة بن الجراح أمينا لبيت المال قبل أن يسيّره أبو بكر إلى الشام ، وعشهان بن عفان وعلي بن أبي طالب وزيد بن ثابت يكتبون له من حضر (٢٧) .

كذلك استعان عمر بن الخطاب بعثهان بن عفان وعلي بن أبي طالب واسترشد بآرائهما وعهد إليهما القيام بكثير من شؤون الدولة وأعمال الرعية، وكان علي بن أبي طالب يقضي بين الناس ويكتب الرسائل وينظر في أمور الأسرى وفداء أسرى المسلمين (٢٨).

وكان من الطبيعي بعد أن اتسعت الدولة العربية الإسلامية بفتوح الشام والعراق ومصر وفارس أن يحتك العرب بشعوب متحضرة لها أنظمة وادارات متفوقة، ولم يكن من الغريب أن يستفيد العرب من هذه الأنظمة خاصة فيها يتعلق بالدواوين عندما تدفقت عليهم الأموال وأصبحوا في مسيس الحاجة إلى هذه النظم الادارية فأخذوا عن الفرس نظام الدواوين(٢٩). ثم ظهر اختصاص الوزير في العصر الأموي عندما تحولت الخلافة إلى ملك وراثي واحتاج الخلفاء إلى من يتولى التدبير وإبداء الرأى في الشؤون العامة والحاصة، فاصطنعوا أولي الرأى وقربوهم البهم وأصبح هؤلاء يقومون بعمل الوزراء دون أن يتلقبوا بهذا اللقب^(٣٠)، وإنها اطلق عليهم لفظ «كاتب»، وتعددت اختصاصات هؤلاء الكتاب بتعدد المهام التي أسندت إليهم، في حين تلقب بعضهم بألقاب الوزراء أمثال زياد بن أبيه الذي تلقب بلقب الوزير في عهد معاوية بن أبي سفيان وروح بن زنباع الجذامي الذي تلقب بلقب وزير في عهد عبدالملك بن مروان^(٣١)، وعبدالحميد بن يحيى ابن سعيد كاتب الخليفة مروان بن محمد الذي قام مقام الوزير في الدولة (٣٠٠).

وفي العصر العبامي، استند العباسيون على العنصر الفارسي في تأسيس دولتهم، وفي تصريف شؤونهم فسلموا اليهم أزمّة أمورهم وأفسحوا لهم المجال في المناصب الكبري، تصريف شؤونهم فسلموا النها النارسية على أجهزة الدولة العباسية سيطرة شاملة، وحلت جماعات من الموظفين الفسرس محل السيادة العربية التي كانت تحيط بالخليفة الأموي، وقسمت إلى طبقات يسيطر بعضها على بعض وكان على رأسها الوزير. (٣٣) منهم، وكان أبو سلمة الخلال أول من وزر لبني العباس وسمى وزير آل محمد، ويعلق ابن خلكان على ذلك بقوله : وان أبا سلمة الحلال أول من وزر بيني العباس وسمى وزير آل محمد، ويعلق ابن خلكان على ذلك بقوله : وان أبا سلمة الحلال أول من وقع عليه اسم الوزير، وشهر بالوزارة في دولة بني العباس، ولمن يكن قبله من يعرف بهذا النعت لا في دولة بني أمية بالوزارة في دولة بني العباس، ولمن يكن قبله من يعرف بهذا النعت لا في دولة بني أمية

لكن سلطات الوزير لم تكن قد تحددت بعد بشكل واضح في وزارة أبي سلمة أو وزارة أبي أيوب المورياني (٣٥) ، فكان كوظيفة الكتاب عند الأمويين، وكان خلفاء بني العبّاس يحرصون دائها عند اختيارهم لوزرائهم أن يكونوا ممن يجيدون الكتابة ويلمون بالأخبار والشعرار والحدل (٣٠) .

ولا في غيرها من الدول ۽ (٣٤)

ثم تطورت سلطة الوزير في تصريف شؤون الحلاقة الإسلامية وكانت سلطته تنوقف على مدى سلطة الخليفة من قوة وضعف، فكانت تنقسم إلى نوعين:

١ وزارة تنفيذ، وتكون فيها مهمة الوزير قاصرة على تنفيذ أوامر الخليفة، وعدم
 التصرف في شؤون الدولة من تلقاء نفسه، وانها يعرض أمور الدولة على الخليفة
 ويتلقى أوامره، وبدللك كانت مهمة الوزير أشبه ما تكون بمهمة الوسيط بين

الخليفة وبين الولاة والرعية ويؤدي عنه ما أمر، وينفذ عنه ما ذكر، ويمضي ما حكم، ويخبر بتقليد الولاة، وتجهيز الجيوش، ويعرض عليه ما ورد من مهم، وجدً من حدث وملم، ليعمل فيه ما يؤمر به، فهو معين في تنفيذ الأمور، وليس بوال عليها ولا متقلدا لها، فإن شورك في الرأي كان باسم الوزارة أخص، وإن لم يشارك كان باسم الوساطة والسفارة أشبه يه (٢٧).

٢ - وزارة التفويض: وهي أن يكل الخليفة الوزارة إلى شخص يتق فيه ويفوض إليه تدبير أمور الدولة، والتصرف في شؤونها دون الرجوع إليه، . بحيث لا يبقى للخليفة بعد ذلك من السلطان إلا ولاية المهد، وسلطة عزل من يوليهم الوزير (٣٨٠ . ومن اشهر وزراء التفويض في العصر العباسي الأول (١٣٢ - ٢٣٢) البرامكة وآل سهل.

وكان يشترط فيمن يتولى منصب الوزير كها يقول ابن طباطبا (٣٩) :-

أن يكون في طبعه جانب يناسب طباع الملوك وجانب يناسب طباع العوام حتى
 يتمكن من معاملة كل من الفريقين بها يعينه على الاحتفاظ عند كل منها
 بالقبول والمحبة والرضا.

 أن يكون أمينا صادقا شجاعا، وأن تتوفر فيه الكفاءة والشهامة والفطنة والتيقظ والدهاء والحزم.

 أن يكون ذا فضل كريم، ليصطنع الأنصار، ويكون متحليا بالرفق والأناة والتثبت في الأمور والحلم والوقار ونفاذ القول (٣١).

وكان من مهام الوزير بالإضافة إلى معاونة الخليفة وتقديم المشورة له وتنفيذ أوامره الإشراف على دواوين الدولة، فكان الوزير يتولى: -

 الإشراف على الشؤون المالية والاقتصادية للدولة وتنظيم ايراداتها ونفقاتها من
 دخل ومنصرف «فهو الذي يعمل الدخل والخرج ويفرض الضرائب أو يسقطها(٤٠٠).

- شؤون الترسيل، حيث كان يتولى كتابة الرسائل التي تنفذ إلى عهال الولايات التي يريد الخليفة ارساها لهم، وذلك صونا لأسرار الحلافة، يؤيد ذلك رواية ابن خلدون التي يقول فيها إنّ الوزير « جعل له النظر في القلم والترسيل لصون أسرار السلطان » (1).

- إدارة القوى الدفاعية (الجيش والاسطول) للبلاد، من تنظيم الجيش وتزويده بالسلاح والمؤن، وإمارة الجيوش في أغلب الأحيان بدلا عن الخليفة، واصدار الأسر باستنفار العسكر للحرب وحماية البلاد من الأعداء، وعلى هذا أصبح السوزير مجمع ببن السلطتين المدنية والعسكرية أي أنه أصبح جامعا و لخطتي السيف والقلم ، (۱۲) . وخير مثال على ذلك الفضل بن سهل وزير المأمون العباسي الذي أطلق عليه لقب ذي الرياستين أي رياسة الحرب ورياسة التدبر (۱۲) .
 - خطة النظر في قضايا الناس ومطالبهم (٤٤) .
 - تعيين ولاة الأقاليم الإسلامية (69) .

ولأهمية منصب الوزير وما يتحمله من أعباء جسام فقد خصص له معاش خاص ودار خاصة عرفت بدار الوزارة بجوار قصر الخلافة، كيا كان يتزيا بزي خاص عرف بالسواد وهو شعار الدولة العباسية (٢٦) .

ومن الملاحظ أن معظم من تولى الوزارة في العصر العباسي الأول كانوا من العنصر الفارسي كأبي أبوب المورباني وعبيد الله بن يسار والبرامكة، ويني سهل، وبني طاهر بن الحسين.

وفي العصر العباسي الثاني (٣٣٢ – ٣٣٤ هـ) ، لم يقتم الاتراك بسيطرتهم التامة على الحلفاء العباسيين بل عمدوا إلى مد سلطانهم إلى الوظائف الإدارية الكبرى وفي مقدمتها الوزارة (٤٤٠) .

وفي العصر العباسي الشالث (٣٣٤ - ٤٤٧ هـ) المعروف بالعصر البويهي، أنف البويهيون من اتخاذ لقب وزير، وطمعوا في ألقاب الإمارة والسلطة، فتقلبوا بلقب شاهنشاه أي أمير الأمراء (٤٨).

وفي العصر العباسي الرابع (٤٤٧ - ٣٥٠ هـ)، المعروف بالعصر السلجوقي كان للوزارة أهمية كبرى، واسترجع الوزير ما كان له في العصر العباسي الأول من مقام وأصبح للخليفة وزيره وللسلطان السلجوقي وزيره، وكان وزير السلطان من الناحية الإدارية أقوى نفوذًا من وزير الخليفة. ومن أهم وزراء سلاطين السلاجقة الذين استند السلاجقة إلى خبرتهم وحكمتهم الوزير نظام الملك الطوسي الذي ولي وزارة ألب ارسلان ومن بعده

وزارة ابنه ملكشاه أعظم سلاطين السلاجقة.

ومن وزراء الخلفاء العباسيين المتأخرين ابن العلقمي الذي خان الخليفة العباسي وسهل على هولاكو مهمته في دخول بغداد واسقاط الخلافة العباسية.

أما الوزارة عند الفاطمين فلم تظهر إلا في عصر العزيز بالله (٣٦٥ - ٣٨٦ هـ) في مصر الذي عين يعقوب بن كلس ليكون أول وزير فاطمي يتولى وزارة تنفيذ (٢١). وظل يتولى الوزارة للخلفاء الفاطمين وزراء تنفيذ إلى أن ضعف نفوذ الخلفاء الفاطمين، واضطربت البلاد وسادتها الفوضى وعندلل استنجد الخليفة المستنصر الفاطمي بقائله بدر الحيالي والي عكا، فقدم بدر إلى مصر وقضى على الفوضى وسيطر على البلاد، وظهر كمنفذ للخلافة الفاطمية . (٥٠ تولى بدر الحيال الوزارة للخليفة المستنصر وتلقب بالسيد الإجل أمير الحيوش . فكان الخليفة يوض إلى وزيره جميع أمور الدولة لتصريفها، ولم تعد له أيّة سلطة على هذه الأمور بي نطول الوزير على سلطة الخليفة الدينية ، فكان يتدخل في تولية الامام وولي على منف الخافظ بالله لقب الوزير رضوان بن ولخشى بلقب الملك فاصبح بل تلف المؤل الوزير وضوا بن ولخشى بلقب الملك فاصبح يقال له : السيد الأجل الملك الأفضل أمير الجيوش، وفي أواخر عصر الدولة الفاطمية تلقب بعض الوزاره بالقاب أخرى مثل العادل (ابن السلار)، والملك المنصور (شيركوه والملك الناصر (صلاح الدين) (٢٠).

أما خطة الوزارة في الاندلس، فقد وجدت منذ قيام الدولة الأموية في الاندلس سنة ١٣٨ هـ فكانت مشتركة في جماعة يعينهم الأمير للإعانة والمشاورة ويخصهم بالمجالسة، كها كان الحال من قبل في عصر الدولة الأموية بالمشرق.

ثم تطور نظام الوزارة في عصر الأمير عبدالرحن الأوسط (٢٠٧ - ٣٣٨ هـ) الذي اعاد ترتيب الجهاز الحكومي في الاندلس وأجرى تعديلات في الوظائف العامة ومن أهمها نظام الوزارة التي خصها بعنايته، وقسمها إلى عدة وزارات مختلفة، وحدد اختصاصات كل منها فجعل لحسبان المال وزيرًا والترسيل وزيرًا وللنظر في حواتج المتظلمين وزيرًا، وللنظر في أحوال الثغور وزيرًا، ونحصص الامير لاجتماعاتهم اليومية دارا خاصة عرفت باسم دار الوزارة في هذه الدار يجلس الوزراء على ترتيب معين في هيئة دائرة لكل وزير وسادة بجلس عليها، ووسادة الحاجب - الذي ترتبط بوظيفته كل الاختصاصات التي كانت للوزير في

المشرق فهو بمثابة رئيس الوزراء - أعلى من بقية الوسائد، ولكل وزير ديوانه وكتابه، وكانت المسائل تبحث وتتخذ فيها القرارات ثم يأخذها الحاجب إلى الأمبر ويعرضها عليه فها يتفق عليه يدخل ديوان الأمبر لتحرر له الصيغة الديوانية أو القانونية الملائمة ثم يقدمها إلى الأمبر لتختم بخاتم الدولة وتكون سارية المفعول من يوم صدورها. (٥٣)



بُوُ السباع في قصر الحمراء بغرناطة

عندما اتسعت الدولة الإسلامية في خلافة عمرين الخطاب رضي الله عنه قسمها إلى اقسام ادارية كبيرة حتى يسهل حكمها والإشراف على مواردها، وأقام على هذه الولايات عالا أو أمراء ينوبون فيها عنه، ومن ثم كانت صلاحيتهم واختصاصاتهم واسعة تحددها علاقتهم بالخليفة. والامارة وظيفة هامة وأساسية في النظام السياسي الإسلامي إذ يناط بالولاة أو الامراء على الاقاليم الحفاظ على وحدة الدولة الإسلامية واستقرار الأمور بها ضمانا لصالح جماعة المسلمين.

أما عن اختصاصات العامل أو الأمير فهي : امامة الناس في الصلاة، والفصل في الحصومات، وقيادة الجند في الحرب وجمع المال، وقد وضع الفقهاء نظها لحكم أقاليم الحلافة الإسلامية فجعلوها أما امارة عامة، يدخل فيها القضاء والشؤون المالية، واما امارة خاصة لا يدخل فيها القضاء والشؤون المالية.

أما الامارة العامة فقسمها الفقهاء إلى قسمين : الأول، امارة استكفاء ويتولاها الأمير المستكفي، والشاني، امارة استيلاء ويتولاها الأمير المسئول الذي يستأثر بالاقليم لنفسه بالقوة. فإمارة الاستكفاء، والتي تسمى أيضا امارة التفويض أو التميين، هي التي يعقدها الخليفة لمن يختاره من رجاله الاكفاء ليتولى الإشراف. وادارة الأمور في اقليم من أقاليم العالم الإسلامي. أما الأمور التي كان الخليفة يكل فيها النظر إلى ولائه فهي كها أوردها الماوردي (١٤) سبعة :

- ١ النظر في الاحكام وتقليد القضاة والحكام.
- ٢ النظر في تدبير الجيوش وترتيبهم في النواحي التابعة لهم وتقدير أرزاقهم إلا أن يكون
 الخليفة قدرها فيذرها عليهم.
- جباية الخراج وقبض الصدقات، وتقليد العيال فيهيا وتفريق ما استحق منها وإرسال
 ما يتبقى منها إلى حاضرة الخلافة.
 - عاية الدين والذب عن الحريم ومراعاة الدين من غبر تغيير أو تبديل.
 - ه اقامة الحدود في حق الله وحقوق الأدميين.
 - ٦ الامامة في الجمع والجاعات حتى يقوم بها أو يستخلف عليها.

٧ - تسيير الحجيج من عمله ومن سلكه من غير أهله حتى يتوجهوا معانين عليه، فإذا
 كان الاقليم بجاورا لاعداء الإسلام اقترن بها أمر ثامن، وهو جهاد من يليه من
 الأعداء.

أما امارة الاستيلاء، ففيها يكون الأمير مستبدا بالسياسة والتدبير، وقد أوضح الماوردي مدلولها وذكر اختصاصات أمير الاستيلاء بقوله :

« وأما امارة الاستيلاء التي تعقد عن اضطرار فهي أن يستولي الأمير بالقوة على بلاد يقلده الخليفة امارتها، ويفوض إليه تدبيرها وسياستها، فيكون الأمير باستيلائه مستبدًا بالسياسة والتدبير، والخليفة باذنه منفذا لأحكام الدين ليخرج من الفساد إلى الصحة، ومذا وإن خرج عن عرف التقليد المطلق في شروطه وأحكامه نفيه من حفظ القوانين الشرعية وحراسة الأحكام الدينية مالا يجوز أن يترك نختلا مدخولا، ولافاسدا معلولا، فجاز فيه مع الاستيلاء والاضطرار ما امتنع في تقليد الاستكفاء والاختيار ا (۵۰).

أما عن الامارة الخاصة، فهي تلك التي تحدد فيها صلاحيات الأمير، وفيها تقيد سلطاته ولاتطلق، ويكون اختصاص الأمير مقصورا على : (٥٦)

- ١ تدبير الجيوش وسياسة الرعية وحماية البيضة والذب عن الحريم.
- ٧ ليس له أن يتعرض للقضاء والاحكام وجباية الخراج والصدقات.
- ٣ له أن يقيم الحدود فيها لم يقع فيه اختلاف أو افتقار إلى اقامة بينه لتناكر المتنازعين.
 - ٤ له أن يسير الحجيج .
 - ه له اقامة الصلاة.

رابعا: النظام الاداري:

أرسى الرصول ﷺ في المدينة حاضرة الدولة الإسلامية أسس النظام الاداري في الإسلام، فوضع بذلك اللبنات الأولى لجهاز اداري منظم، فكان ﷺ يستعين بمجلس الشورى، كها كان يتخذ كتُابا للمراسلات والعهود، ويستعمل عهالا في شبه الجزيرة العربية. أما ميزانية الدولة فكانت بسيطة، فالفيء كان يقسم على المسلمين اللدين شهدوا المواقع.

ورغم البساطة التي كانت تتسم بها الادارة الإسلامية في عهد الرسول - ﷺ - إلا انها وضعت للمجتمع الإسلامي نواة التنظيم الاداري الذي سار عليه الحلفاء الراشدون وأضافوا إلى هذا التنظيم ما وجدوه ضروريا. فكان النظام الإداري على عهد الخليفة ابي بكر الصديق رضى الله عنه امتدادا للنظام الاداري في عهد النبوة.

ولما تولى عمر بن الخطاب رضي الله عنه الخلافة، واتسعت الدولة الإسلامية اتساعا كبيرا بفتوح الشام والعراق ومصر وفارس، اقتضت الضرورة أن يقوم عمربن الخطاب رضي الله عنه بتنظيم الدولة الإسلامية اداريا، يقول الطبري في سنة ١٥ هـ (فرض عمر للمسلمين الفروض ودون الدواوين وأعطى العطايا على السابقة ، (٧٧). وترتب على اتساع الدولة الإسلامية أن فصل عمربن الخطاب رضي الله عنه السلطة التنفيذية عن السلطة التشريعية، وأكد استقلال القضاء، كيا أولى الاقاليم الإسلامية عنايته، بأن وطد العلاقة بين حاضرة الدولة والولاة في الاقاليم، كيا وضع أساس بيت المال، وكان يعس ليلا لمراقبة المدينة وطرقاتها، وكان يراقب أسواقها وأحوال أهلها، وسار الخلفاء من بعده على نهجه.

وفي العصر الأموي، أولى الامويون الادارة والنظم عناية بالغة شملت مرافق الدولة، وطرأت على النظم الادارية في ذلك العصر تطورات كثيرة كان لها أثرها في الانتقال بها إلى مرحلة الصقل والاكتهال التي ظهرت عليها في العصر العباسي.

السدواويسن :

يعتسبر الخليفة عصربن الخطاب رضي الله عنه أول من وضع الديوان أو دون الدواوين (٥٩) لضبط دخل الدولة ونفقاتها، وأصبحت مهمة الديوان على حد قول الماوردي : «حفظ ما يتعلق بحقوق السلطة من الأعمال والأموال ومن يقوم بها من الجيوش والعمال ء (٥٩). هذا وقد حدد ابن خلدون عمل الديوان بأنه يلتزم « الفيام على أعمال الجبيابات، وحفظ حقوق الدولة في الدخل والخرج واحصاء العساكر باسماتهم وتقدير أرزاقهم، وصرف أعطياتهم في ابانياتها (مواعيدها)، والرجوع في ذلك إلى القوانين التي يرتبها قومة تلك الأعمال وقهارمة الدولة، وهي كلها مسطورة في كتاب شاهد بتفاصيل ذلك في الدخل والخرج، مبني على جزء كبير من الحساب لا يقوم به إلا المهرة من ألهل تلك الأعمال، ويسمى ذلك الكتاب بالديوان » . (١٠)

وكلمة ديوان من أصل فارسي (٢١)، وجمها دواوين، وتعني السجل الذي يكتب فيه ما يختص بشؤون الدولة، ثم أصبحت تدل على المكان الذي يعمل فيه الكتّاب. ويذكر أن عمر بن الخطاب رضي الله عنه لما عزم على تدوين الديوان بدأ في الدعوة ببني هاشم ثم الأقرب فالأقرب لرسول الله وفكان القوم إذا استووا في القرابة قدم أهل السابقة، ثم انتهى إلى الانصار، فقيل بمن نبدأ، فقال: ابدؤوا برهط سعد بن معاذ الأشهلي من الأوس ثم الأقرب فالأقرب لسعد ». (٢٣)

ثم أنشأ عمربن الخطاب رضي الله عنه بيتا للمال قصد به حفظ الفائض من الأموال عن حاجة الجند. واتبع مبدأين قامت عليهما التنظيات العسكرية والادارية : الأولى أن الجندية قاصرة على العرب وحدهم دون أهل اللمة، والثاني أقر الاحتفاظ بالنظم الادارية السابقة على الإسلام في البلاد المفتوحة حتى لاتضطرب الأمور وتسود الفوضى، ولكنه أبطل من هذه النظم مالا يتفق وروح الإسلام، فقد أقر نظام الديوان الفارسي، وطبق التقسيم البيزنطي لسورية إلى أربعة أجناد عرفت بأجناد الشام وهي : جند دمشق وجند التقسيم المبرنطي للمورن وجند فلسطين. أما من حيث النظم المالية فقد أقر عمربن الخطاب رضي عنه النظام المبائي الساماني في العراق وفارس بينها طبق النظام المبيزنطي في الشام ومصر، وكان ذلك سببا في الاحتلاف الواضح في احكام الجزية والحراج في العراق وفارس عن نظائرها في سوريا ومصر. وقد حمل على ايجاد هذا الاختلاف تعريب لغات الديوان

في الأراضي المفتوحة، فقد كان من العسير تعريب لغات الديوان ليستخرج منها نظاما واحدا يفرضه عمر بن الخطاب - رضي الله عنه على الدولة كلها، لذلك كان ديوان الشام يكتب بالسريانية أو باليونانية، وديوان مصر بالقبطية، وديوان فارس بالفارسية حتى عصر الخليفة الأموي عبدالملك بن مروان الذي أمر بنقل الدواوين إلى العربية، ثما ترتب عليه أن أصبحت الادارة عربية في جميع انحاء الخلافة.

وكان نظام الديوان قد تعقد منذ عصر الخليفة معاوية بن أبي سفيان فوجدت خمسة دواوين هي : ديوان الرسائل وديوان الجند وديوان الخراج وديوان الخاتم وديوان البريد، وتحددت اختصاصات هذه الدواوين في عهد عبدالملك بن مروان فأصبح لكل ادارة من الإدارات ديوان خاص بها.

وأول هذه الـدواوين وأهمها ديوان الخراج، لأنه يشرف على الشؤون المالية للدولة ويتولى تسجيل مايرد عليها وما ينفق من الأموال في الوجوه المختلفة .

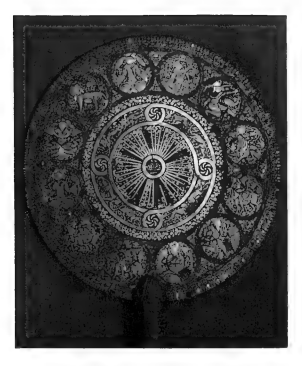
ويليه ديوان الرسائل، وهو مستحدث في زمن الخليفة معاوية بن ابي سفيان ولم يكن موجودا زمن الخلفاء الراشدين، وكانت مهمة صاحب هذا الديوان الإشراف على الرسائل الواردة من الولايات الإسلامية أو الموجهة من الخليفة إلى عباله، واذاعة المراسيم والمنشووات وتحرير الرسائل السياسية وختمها بخاتم الحلافة، وكان القائم على هذا الديوان مختلفة ومن عظهاء قبيلته، لعظم أمانتهم وخلوص اسرارهم. وكان يعمل في هذا الديوان موظفون تعددت مهامهم فقد وجد كتاب رؤساء يقومون بالانشاء وكتابة المردود والتوقيعات وآخرون يساعدونهم في التخليص والنبييض، وأصبح لهذا الديوان عضوطات خاصة يتولى الإشراف عليها الخازن، فكانت أصول المراسلات ونسخها الواردة تنظم في ملفات يقال لها أضابير توضع عليها بطائق تدل على محتوياتها ليسهل الرجوع إليها عند الحاجة. وكان الكاتب يصدر السجلات من الديوان ويكتب في آخرها اسمه، وعُمتم عليها بخاتم الخليفة . (۱۲)

وأما ديوان الخاتم ، ، فقد استحدثه الخليفة معاوية بن أبي سفيان حتى لا تخرج التوقيعات بدون ختم فلا يعلم ما تحتويه من أسرار أحد غير الخليفة، فلا تتعرض هذه التوقيعات للتزوير والتعديل (¹⁸⁾. ويرجع الطبري سبب استحداث معاوية لهذا الديوان، أن معاوية أمر لعمرو بن الزبير عند زياد بن أبيه بالكوفة بهائة ألف، ففتح عمرو الكتاب وصبر المائة ماثنين، ورفع زياد حسابه، فأنكره معاوية، وطالب بها عمرًا وحبسه حتى قضاها عنه أخوه عبد الله، فاتخذ معاوية عند ذلك ديوان الحاتم وحزم الكتب ولم تكن تحزم من قبل (10).

وأما ديوان البريد، فقد استحدثه أيضا معاوية بن أبي سفيان وذلك عندما اتسع نطاق الدولة الإسلامية وأصبح من الضروري نقل الرسائل في سرعة متناهية لتسهيل الاتصال السريع بين الخليفة وبين عال الأقاليم، فكانوا يضعون مضمرات الخيل في عدة أماكن السريع بين الخليفة وبين عال الأقاليم، فكانوا يضعون مضمرات الخيل في عدة أماكن ببرعة (٦٦). وأما لفظة بريد، فهناك تفسيرات غتلقة على فالبعض بجعل البريد لفظا عربيا مشتقا من المصدر برد أو أبرد بمعنى أرسل البريد أي أرسل الرسل على دواب البريد، والبعض الأخر يجعل لفظة بريد فارسية مشتقة من كلمة بريده دم و الفارسية بمعنى مقصوص الذنب وذلك أن الفرس كانوا يقصون ذنب بغل البريد تمييزا له عن غيره من البغال وقد انتقلت كلمة بريد العربية إلى اللاتينية Veredus بمعنى خيل البريد (١٧٠). وفي العصر العباسي تطور ديوان البريد وقصنت نظمه ووسائله بغرض الوقوف على أصوال الولايات والكشف عن حركات التمرد والثورة والقضاء عليها في وقتها، وزاد أصوال الولايات والكشف عن حركات التمرد والثورة والقضاء عليها في وقتها، وزاد

وفي المسر المبايي عفور ديون المريد وحسب مصد روسمه بعرص الموقع الموال الولايات والكشف عن حركات التمرد والثورة والقضاء عليها في وقتها، وزاد ارتباط عيال الربيد بالعاصمة بغنداد مباشرة دون أن يخضعوا لنفوذ عيال الولايات، ذلك لأن عبال المرطقين ومراقبة الولاة في الأقاليم التابعة للخلافة المباسية. وهذا السبب حظي ديوان البريد في عصر أبي جعفر المنصور بمكانة عالية تفوق مكانة الوالي نفسه. كها زادت أهمية البريد في عهد كل من المهدي وهارون الرشيد فأقيمت محطات بين مكة والمدينة واليمن، واتخذت له البغال والابل حتى يمكن القول بأنه أحاطت الحلافة شبكة دقيقة من خطوط البريد توفر السرعة في تلقي الأخبار وإصدار الأوامر كذلك استخثم الحيام من خطوط البريد توفر السرعة في تلقي الأخبار وإصدار الأوامر كذلك استخثم الحيام الزاجل في نقل الرسائل منذ العصر العباسي وكان يعرف باسم جناح المسلمين، وكان فذا الحيام أبراج خاصة في جميع انحاء المدولة مثل عطات البريد البري، وكان الإيجاز والتركيز من أهم عيزات الرسائل التي ينقلها الحيام الزاجل.

وفي بلاد المغرب كان البريدي الذي يحمل الأخبار يسمى بالرقاص، أما بالاندلس فكان نظامه لايختلف عنه في المشرق الإسلامي وكان متولي البريد يعرف بصاحب البريد.



--- مرآة مزخرفة بالأحرام السهاوية صنعت بحلب، ومحفوظة بمتحف طويقابوسراي باستانبول __________________

خامسا: النظام المالى:

اقترن النظام المالي الإسلامي ببداية قيام دولة الرسول صلى الله عليه وسلم في المدينة المنورة فقد كانت موارد بيت المال الذي أنشأه رسول الله للمسلمين ينفق منه على الضعفاء والمساكين وحرص النبي على تنظيم الشؤون المالية على نحو يكفل للمسلمين المساواة في المجتمع الإسلامي وأذاب الإسلام الفوارق بين الطبقات. وكانت موارد بيت المال عهد النبية ترتكز أساسًا على الزكاة من المسلمين والغنيمة والفيء مما فتح الله به على المسلمين من أرض، والجزية من أهل اللمة (بعد غزوة خير وفدك وتباء). ثم أخدلت الدولة الإسلامية في الاتساع على عهد الخلفاء الراشدين، فزاد دخلها واحتاج بالضرورة إلى تطوير في نظام بيت المال ومصادره.

ومن المعسروف أن أهم موارد بيت مال المدولة الإسلامية: النزكاة، والغنيمة، والفيء،والعشور، والخراج، والجزية.

١ - الزكاة: وتسمى أيضًا الصدقة، وهي حق المال يؤديه المسلمون من ذوي اليسار ليطهروا أموالهم ويزكوها، وهي حق الفقير في مال الغني الذي وهبه الله مالا وثروة. وقد أمر الله نبيه الكريم أن يأخذها من أموال الأغنياء ليردها على الفقراء بمقتضى قوله تعالى:

ويشترط لإخراج الزكاة شرطان: –

١ - ملك النصاب الذي يختلف باختلاف هذه الأنواع المذكورة.

٢ - مرور عام على ملكية هذه الأشياء، ليطهر الغني بالزكاة ماله الذي حفظه الله
 عليه أو زاده له.

وقد حدد الله تبارك وتعالى أوجه انفاقها بقوله: -

﴿ انسا الصدقات للفقراء والمساكين والعاملين عليها والمؤلفة قلوبهم وفي الرقاب والمغارمين وفي سبيل الله وابن السبيل فريضة من الله والله عليم حكيم ﴾ (٧٠). ولقد كان للزكاة ديوان خاص بها في حاضرة الخلافة، تتبعه فروع من سائر الولايات والملدان.

٧ - الغنيمة: ما يؤخذ من أموال أعداء الإسلام نتيجة للغلبة عليهم وقهرهم، وما كان يصيبه المسلمون من المشركين من متاع وسلاج إلى غير ذلك مما يغتنمه المنتصرون في الحرب، وحين تجمع الغنائم يقسمها الإمام خمسة أسهم بين أهل الخمس المذكورين في قوله تعالى: -

(واعلموا أن ما غنمتم من شيء فإن لله خسه وللرسول ولذى القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل(٢٧) . أما الأخماس الأربعة المتبقية فتكبون ملكا للغانمين ، وقد فاضل النبي بين الغارس والراجل، فقد يعطى الفارس ثلاثة أسهم والراجل سهما واحدا ، أو يعطى الفارس سهمين على الأقل بينا يعطى الراجل أسها واحدا (٢٧) .

والغنيمة تشتمل على أربعة أقسام: الأسرى والسباء، والأراضي، والأموال. فالأسرى معروفون والسباء يراد به النساء والأطفال، أما الأراضي التي استولى المسلمون عليها عنوة وقهرا فتقسم بين الغانمين، إلا أن يطيبوا نفسا بتركها فتجعل وقفًا على مصالح المسلمين (٧٣)، والأموال فتقسم على الغانمين كما تقسم الغنيمة.

- ٣ الفيء: مال يؤخذ من المشركين عفوا بدون قتال، ويقسم أيضا خسة أخماس، ويكون خُسه الأول مقسوما إلى خسة أسهم لرسول الله ولذي القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل عملا بقوله تعالى: ﴿ ما أفاء الله على رسوله من أهل القرى فلله وللرسول ولذي القربى واليتامى والمساكين وابن السبيل ﴾(٢٥). أما الأخماس الأربعة المتبقية فكانت تقسم في صدر الإسلام بين الجند لشراء الأسلحة الحربية حتى دون عمر بن الخطاب الدواوين، فعرفت مقادير ارزاق الجند ومعاشاتهم(٧٠).
- العشور: وهي عبارة عن الضرائب أو الرسوم التي تحصلها الدولة الإسلامية من
 تجارة المشركين وأهل الذمة المارين بها على ثغور المسلمين، ورخص لهم بذلك.

وللإمام أن يزيد في المأخوذ على العشر، وأن ينقص عنه إلى نصف العشر، كما أن أن يرفع ذلك عنهم نهائيا إن رأى المصلحة فيه وبعد مشورة أولي العلم ولا يزيد الأخذ على مرة من كل قادم بالتجارة في كل سنة، حتى ولو تكرر قدومه خلال السنة (٧٠).

الخراج: يعد الخراج أهم وأثبت الموارد المالية لبيت المال، فهو الضريبة المفروضة
 على الأرض الزراعية، وقد فرض في الأصل على الأرض المفتوحة صلحا ثم فرض
 بعد ذلك على الأرض المفتوحة عنوة (۲۷).

ولفظة الحراج وردت أصلافي القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿ فخراج ربك خير وهو خير الرازقين ﴾ (٧٨). وهي من الناحية اللغوية بمعنى التخريج ويقول الماوردي: ﴿ إِنْ الحَراجِ هُو مَا يُوضِعُ عَلَى رَقَابِ الأَرْضُ مِن حَقَوْقَ تَوْدَى عَنْهَا ﴾ (٧٩).

وأول ما يؤخذ الخراج عن الأرض التي استولى عليها المسلمون عنوة أو فتحوها حربا من أرض المشركين وذلك إذا ما أراد الخليفة أن يقفها على مصالح المسلمين بدلا من أن يوزعها بين المحاربين وغالبا ما كان يتم ذلك بعد استرضاء المحاربين أو بتعريضهم عن نصيبهم كما فعل حمر بن الخطاب.

ويؤخذ الخراج ثانيا عن الأراضي التي أفاء الله بها على المسلمين فملكوها صلحا واستحوذوا على مقدماتها دون قتال.

وكان يتم تحديد ضريبة الخراج سنويا، ويراعى في تحديدها عدة أمور منها: سهولة الري أوصعوبته ، وزيادة الغلة أونقصانها ، ومايسقى بهاء المطر ومايُسقَىٰ بهاء النهر(٨٠) .

وكان الخراج اما شيئا مقدرا من حاصلات زراعية أو غلال أو أموال نقدية، واما حصة معينة نما يخرج من الأرض عرفت فيها بعد بالمزارعة أو المعاملة (٨١).

وكان يتولى جياية الخراج عيال مستقلون عن ولاة الأقاليم، وظهر في العصر العباسي نظام الضيان أو القبالات ومعنى ذلك أن يتولى دفع الخراج ضيان أو متقبلون. ولا يشمل الحراج نوعين من الأراضي، ويكتفي أصحابها بدفع عشر محصولاتها وغلالها وهما:

١ - الأرض العشرية التي أسلم أهلها وهم عليها دون قتال.

٢ - الأرض التي ملكها المسلمون عنوة من أرض المشركين حين يقسمها
 آلخليفة على المحاريين.

٣ - الجزية: ضريبة تفرض على رؤوس غير المسلمين من أهل الذمة كاليهود والنصارى وتسقط بالإسلام، وقد ثبتت الجزية بنص القرآن، إذ قال تبارك وتعالى: ﴿ قاتلوا الذين لا يؤمنون بالله ولا باليوم الأخر ولا يحرمون ما حرم الله ورسوله ولا يدينون دين الحق من الذين أوتوا الكتاب حتى يعطوا الجزية عن يد وهم صاغرون ﴾ (٨٣).

والأصل في فرض الجزية على الذمين إيجاد التوازن في الدولة الإسلامية عن طريق التكافؤ، فالمسلمون والذميون في نظر الإسلام رعية لدولة واحدة ويتمتعون بحقوق واحدة، ويتتغون بمصالح الدولة العامة بنسبة واحدة ومن هنا فرضت الجزية على أهل الذمة في مقابل فرض الزكاة على المسلمين، ويُجيّى الجزية كل عام على النحو الذي حدده الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه وهو: ثهانية وأربعون درهما على الموسر، وعلى الوسط أربعة وعشرون درهما، وعلى المحتاج الحراث العامل بيده اثنا عشر درهما "أك. وكان يعفى منها الشيوخ والأطفال والنساء والرهبان وأولو الضرر ولما تضمدت شؤون الخلافة وازدادت نفقاتها، وقلت موارد بيت المال بإسلام أهالي البلاد المفتوحة، كان لابد من إيجاد موارد جديدة ففرضت ضرائب على الإنتاج الخدوة في البضائع الموجودة في المساحل من صادر ووارد، « والمكوس » وكانت تفرض على الصادر والوارد، ثم أصبحت تفرض على المصادر والوارد، ثم أصبحت تفرض على المادعي والمياه والمصائد والبضائع والذبائح والرقيق وبعض الصناعات كالفقاع (١٩٤).

ولم تكن هذه الضرائب تؤول جميعها إلى بيت المال، وإنها كانت الدولة تنفق منها على تجهيز الحملات العسكرية وشراء المعدات الحزبية، ورواتب الجند، ومعاشات الموظفين، وعلى المشروعات والمنشآت العامة مثل حفر الترع والقنوات وتطهيرها، وإقامة الجسور وبناء المستشفيات (المارستانات)، ومنح العلماء والأدباء، والنفقة على المسجونين وأسرى الحرب ودفن موتاهم (٥٠). وكان يودع الفائض في بيت المال للانفاع منه عند الحاجة.

السكة بكسر السين وتشديد الكاف على حد قول ابن خلدون هي: «الحتم على الدنانير والدراهم المتعامل بها بين الناس بطابع حديد تنقش فيه صور أو كلهات مقلوبة، ويضرب بها على الدنانير والدراهم فتخرج رسوم تلك النقوش عليها ظاهرة مستقيمة بعد تقويم الدراهم والمدنانير بوزن معين يصطلح عليه »(٨٦). ولفظ السكة كان اسها للطابع، وهي الحديدة المستعملة لذلك أي للضرب على العملة بحيث تترك نقوشًا ماثلة على الدنانير والدراهم ثم تحول المعنى إلى الوظيفة. ويفيدنا دراسة المسكوكات في دراسة التاريخ السياسي والاقتصادي للدولة الإسلامية، فالكتابات المنقوشة على السكة وثائق حية رسمية تتضمن من أسهاء الخلفاء والسلاطين وألقابهم وتاريخ الضرب وبعض عبارات خاصة بالمذهب المديني السائد واسم المدينة التي ضربت فيها العملة. ولذلك فإن المعلات سجل للألقاب التي توضح كثيرا من الأحداث السياسية، وتثبت أو تنفي تبعية الهلاة أو العيال للخلافة. (٨٧)

أما من الناحية الاقتصادية ، فان المسكوكات طالما كانت تستخدم في التداول الداخلي وطالما كانت مادتها ووزنها مختلفا في العصور المختلفة حسب مايصدر من قوانين مالية ففي الامكان معرفة الحال الاقتصادي للعصر الذي كانت تستعمل فيه هذه العملات للتداول الداخلي، ثم ان العثور على عدد من العملات المضروبة في عصر ما في بلاد مختلفة السلامية وغير اسلامية انها يشير إلى الأفاق التي كانت تمتد إليها التجارة الإسلامية في هذا العصر الله)

ولم يكن للعرب قبل الإسلام سكة خاصة بهم وكانت العملة السائدة بينهم والتي يستخدمها العرب في العمليات التجارية التي تتم بينهم وبين أهل الشام والعراق واليمن الدنانير البيزنطية، وكانت تأتي مع رجال القوافل التجارية من سوريا، بينما تأتي الدراهم الفضية مع القوافل التجارية من العراق، كما كانت ترد إلى الحجاز سكة حمرية من اليمن وان كانت بأعداد قليلة، ولهذا السبب فإن العرب قبل الإسلام عرفوا الدينار والدراهم، وحتى الفلس (٨٩)

وقد استمر التعامل في زمن الرسول ﷺ بالدينار والدرهم بدليل ماروي عن على بن

أبي طالب أنه قال : «زوجني رسول الله ﷺ فاطمة عليها السلام على أربعياتة وثبانين درهما وزن ستة دوانيق «كيا أرسل هرقل قيصر الروم إلى الرسول دنانير بيزنطية فأخذها وقسمها بين أصحابه. وكذلك فرض رسول الله ﷺ زكاة الاموال بهذه السكة السائدة (۱۰).

ولما فتح العرب بلاد الشام والعراق وفارس، ابقوا على العملات السائدة دون تغير فظلت العملات البيزنطية والعملات الساسانية والعملات الحميرية القديمة في اليمن متداولة، فبقيت صورة الصليب منقوشة على الدنانير والفلوس البيزنطية، وصورة معبد النار (أتش جاه) ممثلا على الدراهم الفارسية التي تصنع من الفضة. وقد كانت الدراهم الفارسية في فجر الإسلام عبارة عن قطعة مستديرة من الفضة على أحد وجهبها نقش يمثل الجزء العلوي من صورة كسرى فارس الذي أمر بضربها في وضع جانبي، وقد وضع التابح الفارسي على رأسه، وعلى الوجه الآخر يقف شخصان على جانبي معبد للنار وتتضمن الكتابة البهلوية المنقوشة على الدراهم اسم الملك كها تشتمل احيانا على عبارات دعائية لأسرته، وفي الهامس الخارجي كانت تنقش ثلاثة أو أربعة أهلة، في داخل كل هلال من تلك الأهلة نجم يرمز إلى كوكب الزهرة عند تقابله مع القمر، ويرمز للرخاء عند الشرقيين. (١٩)

أما الدينار البيزنطي فكان من الذهب وكان يحمل نقشا يمثل صورة الامبراطور على الوجه وصورة كل من ولديه قسطنطين وهرقليوناس، أما الظهر فكان يتوسطه مدرج من أربع درجات يقوم عليه صليب يتوسط حرفين ١على اليمين و B على اليسار.

ويذكر دكتور عبدالرهن فهمي رائد المتخصصين العرب في النميات أن الدينار كان يزن ٢٠,٥ جرام، ولم يكن يتعامل به في يرن ٤,٧٥ جرام، ولم يكن يتعامل به على أساس قيمته النقدية وانها كان يتعامل به في مصر البيزنظية وزنا، وكذلك كان الحال في شبه جزيرة العرب للمبالغ التي تزيد عن الاوقية الواحدة، أما إذا قلت المبالغ عن ذلك فان الدفع يكون بالعدد لا بالوزن ويسمى المثقال من الذهب دينارا وهو مستدير كالدرهم، ولكنّة أقل منه قطرا وعليه نقش الامراطور البيزنطي الذي ضربه . (٩١)

ولما بويع أبوبكر بالخلافة عمل بسنة رسول الله (難) في استخدام العملات البيزنطية والساسانية المتداولة بين المسلمين ولم يغير منها شيئا، وكذلك أقر عمر بن الخطاب العملات البيزنطية والكسروية ولكنه أضاف عليها بعض كليات تعبر عن التوحيد، ويذكر المقريزى أنه ضرب سنة ١٨ هـ الدراهم على نقش الكسروية ولكنه زاد في بعضها (الحمد لله) وفي بعضها (لا إله إلا الله وحده)، كما أضاف على الفلوس (٩٣) المضروبة في محص كلمة جايز، وعلى الفلوس المضروبة في حص كلمة طيب. ولما بويع عثمان ضرب في خلافته دراهم ونقش عليها عبارة التكبير « الله أكبر». (عبدالرحن فهمي المرجع السابق).

ويعتبر الخليفة الأموي معاوية بن أبي سفيان (٤١ - ٩٠ هـ) - (٦٦٠ - ٩٠٠ م) أول من ضرب دنانير نقش عليها صورته، وقد تقلد سيفه على نسق الدنانير البيزنطية، وعلى الرغم من أنه لم يصل إلينا أي دنانير من عهد معاوية، إلا أنه وصلتنا بعض الفلوس النحاسية التي ضربت في (أيليا) بفلسطين ونقشت عليها صورة معاوية، وقد فرق شعره وهل السيف بيمينه (٩٤٠).

ويذكر المقريزي أن عبدالله بن الزبير ضرب دراهم مدورة نقش على الرجه و محمد رسول الله ، وعلى الطهر و أمر الله بالوفاء والعدل ، (٩٥)، كما ضرب أخوه مصعب بالعراق دراهم مماثلة في سنة ٧٠ هـ بأمر أخيه عبدالله على ضرب الأكاسرة وكتب عليها في أحد الوجهين (بركة الله) وفي الأخر (اسم الله) (٩٦)، وهذه النقود أقدم الحجاج ابن يوسف على الغاء التعامل بها بعد قضائه على حركة ابن الزبير ولم يتم اصدار أول عملة اسلامية خالصة إلا في سنة ٧٧ هـ في خلافة عبدالملك بن مروان صاحب الفضل في الإصلاح النقدي للدولة العربية الإسلامية، الذي يعتبر ضرورة لازمة لدعم البناء الاقتصادي والسياسي للدولة . (٩٧)

ومن المعروف أن الإصلاح النقدي تم على مرحلتين احداهما سنة ٧٦ هـ ، والثانية في سنة ٧٧ هـ ، ففي الأولى : ضربت الدنانير الذهبية على غرار الفلوس البيزفطية فبتر الفسم الأعمل من الصليب من وجه العملة ، فظهر الصليب مبتور الرأس على شكل حرف T ، وأحيط هذا الحرف بعبارات التوحيد نقشت بالخط الكوفي، ومع ذلك فقد أبقى في وجه العملة على صورة هرقل وولديه قسطنطين وهرقليانوس .(٩٨)

وفي الثنائية: استبعد التأثيرات البيزنطية نهائيا بأن نقش صورته مكان صورة هرقل وولديه، مع بقاء العمود القائم على الدرج الذي يجمل الصليب في العملات القديمة، وأصبح على وجه الدينار صورة عبد الملك، وعلى ظهره كتابة تدور على حافته نصها: «بسم الله ضرب هذا الدينار سنة ست وسبعين »، وأصبح الصليب مجرد عمود قائم على أربعة مدرجات (٩٩).

وقد أثار صدور هذا الدينار وعليه صورة الخليفة ردود فعل عنيفة عند البيزنطيين الذين اعتبروا هذا الإصلاح النقدي ثورة على نظام النقد العالمي . (```)

كذلك احتج جماعة من الصحابة على تشبه معاوية بالقياصرة. ومنذ ذلك الحين عمل عبد المللك على تعريب السكة الإسلامية تماما وإزالة كل التأثيرات البيزنطية المسيحية منها، فكان اصلاحه النقدي المشهور في سنة ٧٧ هـ، وهو تاريخ إصدار أول دينار إسلامي خالص من أي أثر بيزنطي.

وكانت النقود التي سكها عبد الملك بن مروان حينئذ ثلاثة أنواع: هي الدينار وأجزاؤه كالنصف والثلث وكانت من الذهب، والدرهم من الفضة والفلس من النحاس وقد حل محل الصورة على الوجه والظهر نصوص دينية بالإضافة إلى ذكر مكان السك وتاريخه واسم الوالي ولقبه. وكانت الكتابات على نقود عبد الملك وفي العصر الأموي عامة على النحو التائي:

- الوجه في المركز
- لا اله الا الله وحده لا شريك له. .
- في الهامش (عكس اتجاه عقارب الساعة).
 محمد رسول الله أرسله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله.
 - الظهر في المركز
 - الله أحد. . الله الصمد لم يلد. . ولم يولد. .
 - في الهامش (عكس اتجاه عقارب الساعة).
 - بسم الله ضرب هذا الدينار سنة سبعة وسبعين. (١٠١).

أما في الجناح الغربي من العالم الإسلامي وأعني به المغرب والأندلس في عصر الدولة الأموية، فقد ترك للولاة حرية التصرف في إصدار السكة على الطراز المحل حتى أصبيحت نقدود المغرب العبري لها شخصية مستقلة عن نقدود المشرق في عهد الانتقال (۱۰۷). ومن الثابت أن ولاة أفريقية والمغرب والأندلس سمحوا أول مرة بتداول نفس العملات البيزنطي التي تحمل نقوشا لاتينية وإشارات مسيحية ثم اتبعوا بعد ذلك خطوات إصلاحية تدريجية منذ عهد موسى بن نصير الذي سك عملات أندلسية على الطراز البيزنطي اللاتيني الشائع وأخذت السكة الأندلسية طابعا أساسه الطراز الروماني البيزنطي الذي يحمل نقوشا لاتينية التي استمرت حتى سنة ١٠٧ هـ (٧٧٠ / ٧٧)م، عندما ظهر أول دينار عربي خالص ضرب في أفريقية وتبعه بعد عامين أي سنة ١٠٤ هـ طهور أول درهم أندلسي معرب، واستمر إصدار عملات عربية بعد ذلك في عصر الولاة بشكل متقطع حتى سنة ١٧٨ هـ عندما نجح عبد الرحمن بن معاوية الأموي في إنشاء ودولة بني أمية في الأندلس (١٠٣).

وقد تميزت نقود الدول الإسلامية بخصائص معينة، ومن أهم العملات الإسلامية المتميزة النقود العباسية والفاطعية والسلجوقية والمغولية ونقود المرابطين والموحدين والمهاليك والأتواك العثمانيين، إذ كان لكل منها طابعه الخاص.

وكانت النقود يضبط وزنها بصنج زجاجية مصبوبة حتى لا تتعرض للزيادة والنقصان وحتى تضبط أوزانها، وهي عبارة عن أقراص من الزجاج تحمل كتابات كوفية تشير إلى العامل أو الأمير أو الحاكم مع مقدار وزن القطعة ونوعها فضلا عن تاريخ فتحها أحيانا وثدنا هذه الأقراص بمعلومات عن السكة غاية في الأهمية، سواء من حيث معرفة نوع السكة التي تتعبر عليها أو من حيث السلطة المطلقة أو التي تتعلق بضرب السكة والتي يحكم للاستدلال عليها من وجود اسم الخليفة نفسه مصحوبا باسم الوالي بجرد اسم الوالي مصحوبا بعبارات تدل على أن قد صدرت بأمره أو بأمر عال الخراج.

سادسا: النظام القضائي:

لفظ القضاء يأتي في اللغة بمعنى انقطاع الشيء وتمامه، يقال « قضى الحاكم » إذا فصل في الحكم » « وقضيت الشيء » فصل في الحكم » « وقضيت الشيء » أحكمت عمله (١٠٠٤). ومنه قوله تعالى: « إذا قضى أمرا » (١٠٠٠) أي أحكمه وأنفذه. ويعرف العلامة ابن خلدون القضاء بقوله: « منصب المفصل بين الناس في الخصومات حسيا للتداعي وقطعا للتنازع، إلا أنه بالاحكام الشرعية المتلقاة من الكتاب والسنة » (١٠٦٠).

وخطة القضاء من أذكى الخطط، فإن الله تعالى قد رفع درجة الحكام وجعل البهنم تصريف أمور المسلمين والقضاء فيها، يحكمون في الدماء والابضاع والأموال والحلال والحرام، وتلك خطة الأنبياء ومن بعدهم من الحلفاء، فلا شرف في الدنيا بعد الحلاقة أشرف من القضاء، لذلك اشترط العلماء في متولي القضاء شروطا للصحة والكيال، وهي عشرة: الإسلام، والعقل، والذكورة، والحرية، والبلوغ، والعدالة، والعلم، وسلامة حاسة اللسان من البكم (١٠٧٠).

ومن ثم فإن خطة القضاء تعتبر من أعظم الخطط قدرا، وأجلها خطرا « لاسيها إذا اجتمعت إليها الصلاة، وعلى القاضي مدار الأحكام، وإليه النظر في جميع وجوه القضاء (١٠٨).

وقد مر القضاء في العصر الإسلامي بمراحل متعددة اكتملت فيها معالمه ووضحت وقننت تفصيلاته وخاصة بعد اكتبال المذاهب الأربعة واستقرارها في العصر العباسي الأول.

ففي عصر النبوة، كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يقضي بين المسلمين بالحق بها أنزل الله، وذلك وفقا لنص الآية الكريمة:

« وأن أحكم بينهم بها أنزل الله ولا تتبع أهواءهم واحذرهم أن يفتنوك عن بعض ما أنزل الله اليك فإن تولوا فاعلم انها يريد الله أن يصيبهم ببعض ذنوبهم وإن كثيرا من الناس الفسلسقون ع (١٠٩). فكنان الرسول أول قاض في الإسلام ومنذ أن انتشرت الدعوة الإسلامية في الجنيرة العربية أذن الرسول لبعض الصحابة بالقضاء بين الناس بالكتاب والسنة والاجتهاد، كها أذن لبعضهم بالفتيا (١١٠).



- عراب من الخزف عفوظ بمتحف الدولة ببرلين

ولما تولى أبو بكر الصديق رضي الله عنه الحلافة أسند القضاء إلى عمر بن الخطاب رضي الله عنه ولكنه لم يكن يلقب بالقاضي في خلافة أبي بكر. فلما تولى عمر بن الخطاب رضي الله عنه خلافة المسلمين أولى القضاء عناية فائقة فقام بفصل القضاء عن السلطة التنفيذية، وعين القضاة في الأقاليم للفصل في الخصومات طبقا لأحكام القرآن والسنة والقياس، وضمن لهم استقلالا كاملا عن الولاة، وشدد على الولاة عدم التعرض لهم (١١١).

وكان يراعي في اختيار القضاة الصفات التي تحقق العدالة والمساواة من العلم والتقوى والعدل والعفة وكل ما يتصل بذلك (١٩٢٧). ولم يكن للقاضي كاتب أو سجل تدون فيه الأحكام، أما مكان التقاضي فقد كان القاضي يجلس للحكم في منزله، ثم أصبح يعقد جلساته في المسجد بعد ذلك.

وظل القضاء في العصر الأموي كيا كان حاله في عصر الخلافة الراشدة، فقد كان القاضي يحكم بالقرآن والسنة وباجتهاده فيها ليس فيه نص من كتاب ولا سنة، إذ لم تكن المذاهب الأربعة المعروفة والتي تقيد بها القضاة فيا بعد قد ظهرت، فضلا عن أن القضاء في العصر الأموي لم يكن متأثرا بالسياسة، فقد كان القضاة مستقلين في أحكامهم، لا تأخذهم في الحق لومة لائم، ولا يتأثرون بميول الحاكمين، وكان قضاؤهم نافذا على المولاة وعال الحزاج (١١٣). عبر أن القضاء في هذا العصر قد شهد تسجيل الأحكام وذلك حرصا على عدم حدوث تلاعب فيها، وسبب ذلك وقوع خلاف في حكم قضى وذلك حرصا على عدم حدوث تلاعب فيها، وسبب ذلك أن بعض الورثة أنكروا حكم القاضي بعد أن قضى به، ولهذا اضطر القاضي إلى تسجيل الأحكام بالإضافة إلى شهادة الشهود (١١٤).

أما القضاء في العصر العباسي فقد شهد تطور كبيرا، بظهور المذاهب الأربعة التي أدت إلى ضعف روح الاجتهاد في الاحكام، وأصبح القاضي يحكم وفقا لمذهب من هذه المذاهب، فكنان القاضي في العراق يحكم بمذهب أبي حنيفة، وفي مصر بمذهب الشافعي، وفي الشام والمغرب والأندلس بمذهب مالك. كما تأثر القضاء بالسياسة لأن الخلفاء العباسيين كانوا يريدون أن يكسبوا أعمالهم صبغة شرعية فعملوا على استيالة المغضاة للسير وفق سياستهم في الحكم، مما أدى إلى امتناع بعض الفقهاء عن تولى القضاء

خشية الميل في قضائهم والحكم بها يخالف الشريعة.

وفي عهد الخليفة هارون الرشيد استحدث منصب قاضى القضاة (10°)، وكانت له الرئاسة على جميع القضاة، كما كان يستنيب عنه القضاة في الاقاليم، وأول من لقب بهذا اللقب القاضي (أبو يوسف) صاحب أبي حنيفة وكان الخليفة الرشيد يجله ويكرمه، وكان أبو يوسف جليلا عالي الهمة، وهو الذي ميز القضاة بلباس خاص بهم، وكانوا من قبله يلبسون مثل سائر الناس. كما اتسعت سلطة القضاة فبعد أن كان عملهم يقتصر على الفصل في الخصومات، أصبح يجمع إلى ذلك استيفاء بعض الحقوق العامة للمسلمين بالنظر في أحوال اليتامى والمحجور عليهم من المجانين وأهل السفه، وفي وصايا المسلمين وأوقافهم، وفي مصالح الطرقات والأبنية، وقد تضاف إليه الشرطة والحسبة.

ونظرًا لتوسع مهام القضاة وتعدد اختصاصاتهم كان يعاونهم مساعدون ونواب عرفوا بنواب الحكم، وكان القاضي يتخذ شهودا عرفوا بالأمانة والتفقه في الدين ولذلك سموا بالشهود العدول أي الذين لا يشك في ذمتهم (١١٦).

وكان المجلس الذي يتولى فيه القاضي الحكم يعرف بمجلس الحكم، ومقره أول الأمر في المسجد الجامع، ثم أصبح يعقد في دار القاضي، وذلك بعد أن تعددت المساجد الجامعة في الدينة الواحدة، وكان يعقد في قصر الخلافة في حالة إذا ما كان القضاء متعلقا بالمظالم. أما مجلس الحكم فقد كان يتألف من القاضي والشهود والموقعين الذين يسجلون عضر الجلسة والحجاب الذين يتولون ادخال الخصوم إلى مجلس الحكم.

وأصبح للقاضي منذ العصر العباسي مراسيم خاصة كأن يضع الطيلسان على منكبيه، ويعقد بوسطه سيفا ويتوشح بالسواد، وأول من ميز لباس القضاة والعلماء القاضي أبو يوسف - كها سبق القول - فأصبح القاضي يعتم بعهامة سوداء على قلنسوة طويلة.

أما في الأندلس فكان قاضي القضاة يعرف بقاضي الجماعة وكان لا يقضي إلا في قرطبة حاضرة المسلمين في الأندلس في العصر الأموي، وكان ينظر في المواريث والأحكام، ويؤم الناس في صلاة الجمعة (١١٧).

أمــا بالنسبــة لأهــل الذمة، فقد كان رجال الدين النصارى واليهود يتولون القضاء بينهم، دون أن يتدخل قضاة المسلمين فقد أجاز الفقهاء تقليد الذميين القضاء لأهل الذمة(١١٨)، وفي الأندلس خصص المسلمون لأهل الذمة قاضيًا يعرف بقاضي النصارى أو قاضى العجم (١١٩). أما إذا كان المتخاصيان مسلما ومسيحيا فإن قضاة المسلمين يتولون الفصل بينها (١٢٠).

وبسبب تعقد الحياة الاجتماعية وما طرأ على المجتمع الإسلامي من أساليب جديدة في الحياة الاقتصادية والثقافية والاجتماعية، ظهرت إلى جانب وظيفة القاضي عدة وظائف فضائية ودينية أخرى منها: نظر المظالم، والحسبة، والشرطة، وكل منها تطور وظهرت له إختصاصات معينة.

فأما نظر المظالم، فهو منصب قضائي هام تختلط فيه سطوة السلطنة ونصفة القضاء، وكتاج إلى علو يد وعظيم رهبة (١٣٢١)، يستهدف رفع الظلم عن المظلوم، وكان متولي النظر في المظالم يمضي ما عجز القضاة عن امضائه، لأن سلطته تفوق سلطة القاضي والمحتسب عندما يتظلم المتقاضون من حكم جائر، ويرأس محكمة المظالم الخليفة نفسه أو من ينوب عنه من كبار رجال الدولة.

وكان الخليفة الأموي عبد الملك بن مروان أول من خصص يوما يتصفح فيه المظالم، وكان يتولى الحكم فيه قاضيه ادريس الأودى، غير أن أول من جلس للنظر في المظالم بنفسه من الخلفاء الأمويين كنان الخليفة عمر بن عبد العزيز الذي راعى السنن العادلة وأعادها إلى أصولها برة مظالم بني أمية على أهلها حتى قبل له وقد شدد عليهم فيها وأغلظ إنا نخاف عليك من ردها العواقب، فقال: « كل يوم أتقيه وأخاف دون يوم القيامة لا وقرة » (١٢٢).

ويعتبر الخليفة المهدي العباسي أول من أهتم من خلفاء بني العباس بالنظر في المظالم فأنشأ ديوان المظالم الذي يصفه المؤرخون بأنه كان عبارة عن هيئة تحكيم عليا أو محكمة استئناف يمكن للمتخاصمين أن يلجأوا إليها إذا ما ارادوا الطعن في حكم أصدره القاضي، وقد أشرف الخلفاء العباسيون على ديوان المظالم بأنفسهم وحددوا وقتا خاصا للنظر فيها « المهدي ثم الهادي ثم الرشيد ثم المامون فآخر من جلس لها المهدي حتى عادت الأملاك إلى مستحقيها » (١٣٢). ولما جلس الوزراء صار النظر في المظالم إليهم.

وكان مجلس النظر في المظالم يتألف من الحياة والأعوان لجذب القوي وتقديم الجريء، والقضاة والحكمام لاستعملام ما يثبت عندهم من الحقوق وما يجري في مجالسهم بين الخصوم، والفقهاء لمرجع إليهم فيها أشكل ويسألهم عها أشتبه وأعضل والكتاب ليثبتوا ما جرى بين الخصوم وما توجه لهم أو عليهم من الحقوق، والشهود ليشهدهم على ما أوجبه من حق وأمضاه في حكم (^{۱۲۵)}.

وكان صاحب النظر في المظالم ينظر في القضايا التي يقيمها الأفراد على الولاة إذا ثبت اشتطاط في جباة الضرائب أو الجزية أو منع النصارى من بناء كنائس لهم أو من معاملة الموظفين للأهالي إذ نقص عطاؤهم عها هو مسجل في ديوان العطاء (١٢٥). وكان المتظلم يقدم تظلمه كتابة عن طريق رقعة أو قصة يقال لها مخاصمة أو شكوى أو ظلامة، فتعرض هذه الظلامة على مجلس المظالم (١٢٦).

أما الحسبة: ، فهي أمر بالمعروف إذا ظهر تركه، ونهي عن المنكر إذا ظهر فعله، فهي وظهة، نهي التكور إذا ظهر فعله، فهي وظيفة دينية أخلاقية أساسها الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر (١٣٧). قال تعالى: « ولتكن منكم أمة يدعون إلى الخبر ويأمرون بالمعروف وينهون عن المنكر وأولئك هم المنلحون (١٣٨).

وتجدر الإشارة إلى أن الحسبة تعد من أوائل النظم الإسلامية ظهورا، إذ ترجع إلى عصر النبوة حيث تولاها الرسول ﷺ بنفسه، وقلدها غيره، فقد استعمل عليه الصلاة والسلام سعيد بن سعيد بن العاص على سوق مكة (١٢٩)، وسار الخلفاء من بعده على نهجه، فالخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه كان يذهب للسوق ويراقب المكاييل والموازين ويرشد الناس إلى السلوك الحسن، كما استعمل رضوان الله عليه السائب بن يزيد على سوق المدينة مع عبد الله بن عتبة بن مسعود (١٣٠١)، لمراقبة المكاييل والموازين والتحكيم في الخلافات التي تنشأ بين أصحاب المهن المختلفة، وجمع ضرية السوق (١٣١).

ومنذ ذلك الوقت اتخذ الخلفاء عهالا للرقابة على السوق وعرف الواحد منهم بعامل السوق أو صاحب السوق، لتنفيذ ما أوكل له من أعهال الرقابة على السوق وتحصيل ضرائبه،

ومنـذ العصر العباسي تطورت الحسبة ووضعت قواعدها، وتحددت معالمها وعرفت اختصاصات صاحبها، واهتم بها الفاطميون والامويون في مصر والشام وفي الاندلس وأصبحت من الوظائف الهامة في الدولة الإسلامية.

فمن ناحية تناولت الحسبة أمورا اجتهاعية متعددة : كالمحافظة على النظافة في الطرق. والرأفة بالحيوان بألا يحمل مالا يطيق ورعاية الصحة بتغطية الروايا ومنع معلمي الصبيان

من ضرب الأطفال ضربا مبرحا.

ومن ناحية أخرى أصبح عمل الحسبة الاساسي اقتصاديا، فمن واجبات المحتسب في مراقبة الاسواق، والكشف عن صحة الموازين والمكاييل، وكان يصحب المحتسب أحد مهمته أعوان يعرفون بالعرفاء يحملون الموازين والمكاييل الصحيحة فيدس المحتسب أحله أعوانه على البائعين يختبرون وزن السلعة أوكيلها، يقول ابن الأخوق القرشي: «ينبغي أن يكون (المحتسب) ملازما للأسواق، ويركب في كل وقت ويدور على السوق والباعة ويكشف الدكاكين والطرقات، ويتفقد الموازين والأرطال، ويتفقد معايشهم وأطعمتهم، وما يغشونه. ويفعل ذلك في الليل والنهار في أوقات مختلفة، وتختم في الليل حوانيت من لايتمكن من الكشف عليه بالنهار وليكشف باكر النهار، وإذا أراد المحتسب أن يكشف فليكن معه أمين عارف ثلقة يعتمد على قوله ع (۱۳۱۳)

ويذكر ابن الأخوة القرشى أنواع الحرف التي يشرف عليها المحتسب ومنها الحسبة على المحلفين والخبازين والفرائسين والجزارين واللبانين والفباخين والهرائسين والمحارين والحريريين والنحاسين والحدادين وقلاّتي السمك وقلاتي الزلابية، والصيارف والأطباء والجرائحيين والفصادين والحجامين والكحالين ومؤدي الصبيان والمنجمين والوحاظ وكتاب الرسائل وغيرهم. (١٣٦)

وكانت للمحتسب سلطة تنفيذية مفوضة إلى رأيه في تأدية عمله منها النهي والوعظ واسداء النصح، والتعنيف والتوبيخ والتغيير باليد كإراقة الخمور واهدارها، والتهديد والضرب والردع والزجر والتشهير والتجريس.

ولأهمية الحسبة كان يشترط فيمن يتولاها، أن يكون حرا، عدلا ذا رأي، وصرامة وخشونة في الدين، وعلم بالمنكرات الظاهرة(^(۱۲).

أما الشرطة ، فهم جماعة من الجند كان يعتمد عليهم الخليفة أو الوالي في حفظ النظام واقرار الأمن في البلاد ليلا وبهارا . وكانت الشرطة في بداية الأمر ملحقة بالقضاء لأنها تقوم على تنفيذ الأحكام القضائية وصاحبها يتولى اقامة الحدود وكان صاحب الشرطة يعرف عند العامة بصاحب الليل لمحافظته على الأمن في العاصمة والأقاليم ومطاردة المجرمين وأهل الفساد ، وكانت خطته تعرف أيضا بخطة الطواف بالليل لأنه كان يبعث العس والدراين في الأزقة والشوارع للقبض على الشطار واللصوص ومنتهكي القوانين .

وفي العصر العباسي زاد الاهتام بالشرطة، فجعلوا لصاحبها النظر في الجرائم بنفسه واقامة الحدود على مايثبت منها، وذلك لأنهم نزهوا القاضي عن الحكم والنظر في مسائل تتعلق بالحدود كالزنا وشرب الخمر، ثم لأن الشرطة هي التي ستقدم الدليل على حدوث هذه الأشياء واثباتها على مرتكبيها « لما يظهر منهم من الصلابة والمضاء في الأحكام، لقطع مواد الفساد وحسم أبواب الدعارة، وتخريب مواطن الفسوق وتفريق مجامعه، مع اقامة الحدود الشرعية والسياسية، كما تقتضيه رعاية المصالح العامة في المدينة ». (١٣٥٠)

أما خطة الشرطة في الأندلس فيشير ابن خلدون إلى أنها كانت مقسمة إلى قسمين : شرطة كبرى وشرطة صغرى. فأما الشرطة الكبرى فتضرب على أيدى الزعماء وعلى أيدي أقاربهم في الظلامات، وكان يتولاها رجل من كبار رجال الدولة، وكانت جلساته تعقد بباب قصر السلطان، أما الشرطة الصغرى، فقد اختصت بالنظر في الجرائم التي يرتكبها العامة (١٣٦).

وقد ذكر الفقهاء شروطا يجب أن تتوافر فيمن يولى خطة الشرطة منها : أن يكون مهيبًا دائم الصمت، طويل الفكر، بعيد الغور، وأن يكون غليظا في أهل الريب، وأن يكون نظره شنزرا، قليل التبسم، وغير ملتفت إلى الشفاعات . (۱۳۳)

وقد ظلت الشرطة من أهم المؤسسات الإسلامية التي عهد إليها مع غيرها حفظ النظام واقرار الأمن وحماية العدالة داخل أراضي الدولة الإسلامية.

سابعا: القوى الدفاعية:

(أ) الجيش الإسلامي:

كان أعداء الدولة الإسلامية منذ نشأتها يتربصون بها السوء ويتهددونها، ولما تزايد خطرهم أذن الله لهم بالجهاد، في قوله تعالى : ﴿ أذن للذين يقاتلون بأنهم ظلموا وان الله على نصرهم لقدير، الذين أخرجوا من ديارهم بغير حق إلا أن يقولوا ربنا الله .. ﴾(١٣٦). ثم كان الأمر بالقتال حتى يكون الدين لله في قوله تعالى : ﴿ وقاتلوا في سبيل الله اللذين يقاتلونكم ولاتعتدوا ان الله لا يجب المعتدين، واقتلوهم حيث ثقفتموهم وأخرجوهم من حيث أخرجوكم والفتنة أشد من القتل ولا تقاتلوهم عند المسجد الحرام حتى يقاتلوكم فيه فان قاتلوكم فاقتلوهم كذلك جزاء الكافرين؟(١٣٩) لذلك جعل الفقهاء الجهاد ركنا من أركان الدين وفرضا على المسلمين للدفاع عن النفس بتأمن الدعوة الإسلامية.

وكان الجيش الإسلامي في صدر الإسلام يتكون أساسه من العنصر العربي بحكم أن العرب مادة الإسلام وان كان هذا لم يمنع من اشتراك بعض العناصر غير العربية التي دخلت في الإسلام كالفرس والروم والبرير. (١٤٠٠) وكان الجيش على أيام الرسول ﷺ وزمن أبي بكر رضي الله عنه يتكون من المتطوعة الذين يستنفرهم النبي وخليفته عند المضرورة، وكان هؤلاء المتطوعة يعتمدون في أرزاقهم على أربعة أخماس الغنائم، فإذا ما انتهت الحرب عادوا إلى بلادهم لمباشرة أعمالهم، غير أنه لما تم للعرب فتح بلاد الشام والعراق وفارس ومصر استلزم الأمر اقامة جيش دائم في السلم وفي الحرب يعتمد في أرزاقه على مرتبات ثابتة ، لهذا أنشأ الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه ديوانا للجند سمى بديوان العطاء أو ديوان الجند أو الجيش أو العساكر للإشراف عليهم بتقييد اسائهم واحصاء اعهالهم والانفاق عليهم وعلى أسرهم بها يعرف بالعطاء أو الرزق، وكان هذا الديوان أول ديوان في الإسلام. كذلك يرجع الفضل إلى الخليفة عمربن الخطاب في اقامة قواعد عسكرية ومعسكرات للجند العرب في البلاد المفتوحة نذكر منها: البصرة التي عمرها عتبة بن غزوان في سنة ١٥ هـ ومدينة الكوفة التي اختطها سعد بن ابي وقاص في سنة ١٧ هـ، ومدينة الفسطاط التي أسسها عمروبن العاص في سنة ٢١ هـ بدلا من مدينة الاسكندرية العاصمة القديمة لمصر، ولتكون هذه المدن مراكز اشعاع للغة العربية والدين الإسلامي في قلب البلاد المفتوحة .

أسا في العصر العباسي، فقد اعتمد خلفاء بني العباس حتى عهد المعتصم على العناصر الخراسانية بوجه خاص والفارسية بوجه عام، وقد أدى ذلك إلى وجود تنافس وصراع بين العرب والفرس تلمس آثاره في مقتل أبى مسلم الخراساني وفي نكبة البرامكة، المتزاع بين الأمين والمأمون، فذا اضطر المعتصم إلى استخدا منصر محارب جديد، فاستكثر من الأتراك في الجيش وأثرهم على العرب والفرس، وكان يجلب هذه العناصر التركية من أشروسنة وفرغانة وبلاد الشاش وماوراء النهر، وكانت هذه البلاد تعتبر في ذلك الوقت مراكز هامة للرقيق التركي بعد أعداده وتربيته تربية عسكرية اسلامية ثم تصديره إلى انحاء العالم الإسلامي . (١٤١١). وعمل الخليفة المعتصم على عزل هذه العناصر التركية

عن سائر الناس، فبنى لهم مدينة سامرا سنة ٢٧١ هـ، وأفرد لهم قطائع متمنزة حتى الإيختلطوا بالعرب والفرس، واتخذ لهم زيا خاصا، فألبسهم أنواع الديباج والمناطق الذهبية وميزهم عن سائر جنده، ومع هذا الاهتهام بالاتراك اتخذ المعتصم فرقة من عرب مصر من القيسية والجمنية سهاهم المغاربة، كها أشرك في جيشه فوقاً من الفرس في أصبهان وقزوين والجبل وأفريبجان وغيرها كذلك اشترك في الجيش العباسي في زمن المعتصم جماعة من العرب المطوعة، كان يستخدمهم الاتراك في مقدمة الجيش لانهاك قوى العدو قبل الدعول في المعركة، ثم ظهرت في الجيوش الإسلامية عناصر جديدة من العبيد الذين يشتريهم الخلفاء بالأموال ويعرفون بعبيد الشرى كانوا من السودان أو الترك أو الصقالية.

وكان قائد الجيش الإسلامي يعرف في عصر الخلفاء الراشدين بالأمير ثم أصبح يطلق عليه في العصر العباسي اسم أمير الأمراء، ولما تعددت الدول الإسلامية المستقلة ظهرت القال جديدة لقواد الجيش منها: اسفهسلار العسكر أي مقدم العسكر في العصر الاتابكي وأمير الجيوش في الدولة الفاطمية، كذلك أخذ قواد الجيش يتميزون في الترتيب منذ العصر الفاطمي، فكانوا يتوزعون إلى ثلاث مراتب: الأمراء المطوقون ويتميزون بوضع أطواق حول أعناقهم، وأمراء القضب أي الذين بجملون قضبا أو عصيًا فضية في الديم ثم الأمراء فقط الذين لم يكن لهم الحق في حمل القضب الفضية والاطواق(١٤١٠).

وكان يشترك في الجيوش الإسلامية رجال لهم وظائف معينة مثل زم الرجال الطوائف وهم المختصون بالإشراف على تموين الجيش، والنقباء الذين يجندون الجند، والعيون الذين يتجسسون على العدو، وقضاة العسكر، والاطباء والقراء والعبيد لحمل الامتعة، والحجارون والنجارون، والعرفاء الذين يقومون ببناء التحصينات أو اقامة القناطر وحفر القنهات (١٤٣).

وكان للجند ثكنات بقيمون فيها اتخذت في بادىء الأمر أساء خطط أو حارات يتوزعها المحاربون، ثم اصبحت اقطاعات أو قطائع تضم الاسواق والحيامات والدور والمساجد، ففي مصر وحدها نشهد ثلاث مدن حربية اقيمت في العصر الإسلامي وهي مدينة العسكر التي اتخذت ثكنات للحامية العباسية، والقطائع التي اتخذها ابن طولون معسكرات لجنده، والقلعة التي أسسها صلاح الدين الايوبي وزودها بالثكتات والاسواق والحيامات والمقصور وأصبحت في عصر الماليك مقراً للسلاطين.

أما عن أسلحة الجيش، فقد استخدم المسلمون السيوف والرماح والنبال والأسنة

الطويلة المساة بالفنا والأعمدة ذات الرؤوس المستديرة أو المضرسة وتعرف بالدبابيس، والأعمدة ذات الرؤوس المستطيلة المضرسة وتعرف باللتوت، والأعمدة ذات الرؤوس المربعة، والمقابض المدورة وتعرف بالمستوفيات، والحناجر والنصول والطبر وهي الفؤوس والسهام الخشبية مثلثة النصال وتعرف بالنشاب، والسهام الطويلة المساة بالجراد.

كذلك استخدم المسلمون أسلحة الحصار الثقيلة مثل النجنيقات المدمرة للحصون والدبابات، فأما المجانيق ومفردها منجنيق فهي آلات لقذف كتل الحجارة الضخمة على أسوار المدينة ومنشأتها بقصد فتح ثغرات فيها. وأما الدبابات فهي آلات مصفحة من أعلى ومجوفة من الداخل يحتمي المحاربون في جوفها ولها منقار يدفعونه إلى سور المدينة فيثقبونه وهي تحمى المسلمين من التعرض لسهام العدو.

ومن أسلّحة المسلمين أيضا النفط الذي يعرف بالنار الاغريقية نسبة إلى رجل اسمه كالينيكـوس اخترعها، وبرع المسلمون في استخدام النار الاغريقية، واستخدموها في حروبهم. كها عرف المسلمون البارود قبل ان تعرفه أوروبا، وترتب على ابتكار هذا النوع من المنفجرات ابتكار الآلة التي تستخدم في تفجيره، وهي المكحل أو المدفع، وهي آلة من النحاس أو الحديد، كذلك ابتكر المسلمون في العصر المملوكي البندقية فسميت قوس البندقية أو الجلاهق أو الزبطانة (184).

أما عن طرق الاشتباك في الحرب، فقد تطورت أساليبها عند المسلمين، وقد كانت في زمن النبوة تقوم على الصفوف أو المصاف، وجرت العادة أن يمهد للمعركة ببعض المبارزات الفردية كها حدث في موقعة بدر، وتكون الحرب زحفا حيث عرف المسلمون بالكروالفر. ولكن بعد أن اتصل المسلمون بالفرس والروم، أخذوا عنهم نظام التعبية أي تقسيم الجيش إلى كراديس وهي كلمة يونانية معناها الكتائب أو الوحدات أو الكتل، وكان كل كردوس يتألف من ألف جندي، وقسمت الكراديس إلى أربعة أقسام: مقدمة وميمنة وميسرة وقلب ثم يلي ذلك الساقة وفيها الاثقال والمجانيق وآلات الحديد والانفاط والأزواد كحياض الأدم والروايا. وكنان يشترط في الجيش طليعة من الأدلاء يعرفون المسالك والطوق والجبال (14%).

وكان المحاربون منذ أيام الرسول ﷺ يحملون رايات أو أعلاما في مقدمة الجيش، وكانت هذه الاعلام تحمل شعار الإسلام، وهي شهادة « لا إله إلا الله محمد رسول الله »، ثم أصبحت تحمل أسهاء الخلفاء وألقابهم. كذلك كان لونها يدل على نوع المذهب المدي تتبعه المدولة الإسلامية، فالعباسيون كانت لهم أعلام سوداء تسمى المسودة،

والفاطميون كانت لهم أعلام بيضاء تسمى الميضة. وقد تعددت أسهاء الرايات في دول الإسلام حسب أحجامها وأهميتها فمنها اللواء وهو أرفعها قدرا وأكثرها أهمية، ثم الراية، ثم السنجق ثم البند ثم البرق (١٤٠٠). وقد وصل إلينا مثالان للأعلام الإسلامية وقعت في أيدي نصارى اسبانيا ، أحدهما محفوظ في ديرلاس أو يلجاس ببرغش استولى عليه القشتاليون بعد انتصارهم على المسلمين في موقعة لاس نافاس دي تولوسا سنة ٦٠٩ هـ والثاني محفوظ في كاتدرائية طليطلة ظفر به الأسبان بعد انتصارهم على المسلمين في موقعة سلامور.

وكان يصحب الجيش في الحرب فرقة موسيقية تضرب على الطبل والكوسات، وتنفخ بالأبواق لتحميس الجند وإثارة الذعر والهلم في نفوس الاعداء.

أما عن أخبار انتصارات المسلمين فقد كانت تصل إلى حاضرة الدولة الإسلامية عن طريق رسل يوفدهم أمراء الجيوش للبشارة ثم تطورت هذه الطريقة زمن الحروب الصليبية على شكل بلاغات بالانتصارات يطلق عليها البشارات. (١٤٧٠)

(ب) البحرية الإسلامية:

لم يكن للعرب قبل الفتوحات ثقافة كبيرة في شؤون البحر أو دربة على ركوبه وخوض أمواله لبداوتهم واعتهادهم في تجاراتهم على سلوك الطرق البرية (١٩٨٨)، غير أنه لما تم للعرب فتح بلاد الشام والعراق وفارس ومصر، أصبح لزاما عليهم بعد أن صارت لهم حدود بحرية لاسيا على البحر المتوسط وواجهوا الامبراطورية البيزنطية الخصم العنيد المتمرس في شؤون البحر وثقافته، المتدرب على ركوبه وخوض مياهه أن ينتهجوا سياسة بحرية. ولم يغب هذا الأمر على الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه الذي أدرك بلاشك أن المسلمين في هذا التاريخ البكر لايستطيعون مجاراة البيزنطين لقلة خبراتهم البحرية، وكان ذلك من المبررات التي دفعتهم إلى الأمصار الإسلامية في داخل البلاد، كما عمل على انتهاج سياسة بحرية دفاعية لمواجهة الخطر البيزنطي على ثغور المسلمين، فأمر بتحصين السواحل وشحنها بالمقاتلة وشبحم انتقال المسلمين إليها من كل مكان، ونتيجة لسياسة المدفاع البحري بوسائل برية ، (١٩٠١) التي اتبعها المسلمون فشلت بيزنطة في استرداد الساحل الشامي سنة ٣٧ هـ واستقرت دعائم السيادة الإسلامية في مصر والشام، وحان للمسلمين أن يبدأوا بالهجوم.

- ويرجع الفضل في انشاء الاسطول الإسلامي إلى معاوية بن أبي سفيان الذي اتخذ عدة خطوات انجابية وهي :ــ
- ١ عمل على تحصين السواحل وترتيب المقاتلة فيها واقامة الأربطة والمناظر على طول سواحل مصر والشمام وشحنها بالمقاتلة لمراقبة النواحي التي يقبل منها الاسطول البيزنسطي والاندار باقتراب العدو ليلا عن طريق ايقاد النيران في مواقيد خاصة بأعلاها تنبيهًا للمرابطة بالخطر وتوجيها لهم للاستعداد والتأهب لصد الغزاة. (١٠٥٠)
- ٢ شجع انتقال المسلمين إلى المناطق الساحلية ومنحهم الاقطاعات الواسعة بقصد
 تعمير هذه البلاد وزيادة عدد سكانها، وتشجيعهم على ركوب البحر. (١٥٠١).
- ٣ اعتمد معاوية على القبائل اليمنية في الشؤون البحرية في الشام لما عوف عنها من خيرة ملاحية منذ عصور ما قبل الإسلام . (١٥٠٦)
- ٤ عمد معاوية إلى تنشيط دار صناعة الأسطول في عكا وصور والاسكندرية. وقد زاد عدد دور الصناعة في مصر في المهود التبالية فأقيمت دور للصناعة في دمياط والروضة والمقس والقلزم واستعين بالخبراء من قبط مصر وبعض الملاحين من أهلها في صناعة السفن وتسييرها في البحر. (١٥١٦)
- و عهد الخليفة الأموي عبدالملك بن مروان أقيمت دار لصناعة الاسطول في تونس
 على يد حسان بن النمان النساني عامله على المغرب الذي يرجع إليه الفضل في
 انشاء أول بحرية إسلامية في المغرب (١٥٠١)
- وقــد نجحت هذه السياسة البحرية التي انتهجها معاوية بن ابي سفيان والخلفاء الامويون في السيطرة على جزر البحر المتوسط لمواجهة سواحل الشام ومصر واتخاذها قواعد بحرية أمامية لغزو أراضي بيزنطة نفسها.
- ولقد تنوعت قطع الاسطول الأسلامي، فظهرت منها أنواع متعددة ذات أشكال وأحجام مختلفة، وأهم هذه السفن الحربية مايلي : ـ
- الشواني (جمع شيني أو شينة أو شونة)، وكانت أهم قطع الاسطول، (۱۰۰۰)
 والشيني مركب كبير طويل يمناز بأنه يجذف بهائة وأربعين مجدافا ويحمل المقاتلة
 والجدافيين، وكان مزودا بأبراج وقلاع تستخدم للدفاع والهجوم. (۱۰۵۱)
- ٢ الحواريق (جمع حواقة) : وهي مراكب حربية يعبر اسمها عن وظيفتها في

- احراق سفن العدو بالنفط، وتلى الشواني في الأهمية. (١٥٧)
- ٣- الحرابي أو الحربيات (جمع حربية): وهي نوع من الشواني ولكنها أصغر منها
 حجا، وتمتاز هذه المراكب عن الشواني بسرعتها وخفة حركتها. (١٥٨٠)
- ٤ الطرائد (جمع طريدة). وهي سفن كانت غصصة لحمل الحيل، وتسع الطريدة الواحدة لحمل أربعين فرسا وكانت تفتح عادة من الخلف حتى يتيسر للخيل أن تصعد إلى ظهرها أو تنزل منها إلى اليابسة، كذلك كانت تستخدم لحمل المقاتلة والمؤن والسلاح، كها كانت تستخدم لنقل المقاتلين.
- الشلنديات (جمع شلندى ثم خففت إلى صندل) : وهى سفن كبيرة الحجم
 وكانت تستخدم لنقل المؤن والسلع ، ويتميز الشلندى بأنه مركب مسطح من أعلى ليتمكن الفزاة والمقاتلة من محاربة أعدائهم من ظهرها، بينها يجدف الجدافون تحتهم. (۱۳۰)
- ٦- المسطحات (جمع مسطح): وهي مراكب ضخمة مسطحة كانت تحمل الأسلحة للأسطول وكانت تعرف في الأندلس بالمراكب الحيالة. (١٦١)
- البطس (جمع بطسة): وهي مراكب كبيرة الحجم تتكون من عدة طوابق وتزود بعدد كبير من القلوع يصل أحبانا إلى أربعين قلما وكانت تستخدم لنقل الازواد والميرة، كها كانت تستخدم في نقل جموع كبيرة من المحاربين، قد يصل عددهم إلى سبعهائة. (٦٢٦)

وقد انتقلت بعض أسماء هذه السفن إلى اللغات الأوربية مثل الأغربة Corvettes ، والشلنديات Chalands ، كذلك انتقلت كثير من الاصطلاحات البحرية من العربية إلى اللغات الأوربية مثل دار الصناعة Amiral ، وأمير البحر Amiral والنوتسى Boussila والحبل Cable والموصلة Boussila.

ومن أسلحة الأسطول الإسلامي، اللتوت والدبابيس، والمستوفيات وهي عمد من الحديد أيضاً وتلبس في الحديد لما رؤوس مستطيلة الشكل مضرسة مصنوعة من الحديد أيضاً وتلبس في المقبض (١٦٢٦)، والفؤوس والأقدواس والنشاب والكلاليب وهي نوع من الخطاطيف الحديدية كانت تستخدم لشد سفن العدو والعبور إليها عن طريق سلالم من الحبال، والباسليقات وهي سلاسل تنتهي عند رؤوسها برمانة من الحديد^(١٩٦١) ومنها التوابيت (جمع

تابوت) وهي صناديق مفتحة من أعلاها تنصب بأعلى الصاري وقبالاً بالأحجار لقذف المحدو^(١٦٥)، ومنها النفط البحري الذي يقذف من النفاطة وهي آلة من النحاس والحديد، ولمواجهة خطر اشتعال النيران كانت السفن تغطى بكسوة من الجلد اللين، كها كان الرجال يدهنون أجسادهم بالبلسان(١٦٦).

الحواشـــــي

- المارردي (أبي الحسن علي بن عمدبن حبيب): الأحكام السلطانية والولايات الإسلامية، الطبعة الثالثة، الحلبي، القاهرة، ۱۹۷۳، ص ٥
- (۲) ابن خلدون (عبدالرحمن) : المقدمة، نشر كتاب الشعب، (بدون تاريخ)،
 ص ۱۷۰ ۱۷۱.
 - (٣) سورة الشورى ، آية رقم ٣٨.
- (٤ أ) فتحية النجاوي : تاريخ النظم والحضارة والإسلامية، الدار السعودية للنشر والتوزيم – الطبعة الثالثة ١٩٨٥م.
 - (٤) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ الدولة العربية.
- (٥) ابن خلدون، المقدمة، ص ١٧١، وانظر أيضا الماوردي: الأحكام السلطانية
 ص ١٢.
- (٩) ابن خلدون : المقدمة ، ص ٢٠٢ ، أنظر ايضا، أحمد شلبي : موسوعة النظم والحضارة، جـ٣، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٨٣، ص ٤٣.
 - (١٦) السيد عبدالعزيز سالم، المرجع السابق -
- (٧) أحمد غتار العبادي (بالاشتراك مع سعيد عبدالفتاح عاشور وسعد زغلول عبدالحميد) دراسات في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، منشورات ذات السلامل، الكويت ١٩٨٥، ص.١٣٥٠.
- (٨) الاحكام السلطانية، ص ٦ ، وأنظر ايضا : ابن خلدون : المقدمة ص ١٧٢.
 - (٩) ابن خلدون : المقدمة ، ص ١٧٤.
- (٩ أ) السيد عبدالعزيز سالم، المرجع السابق. وقد عبر عبدالرحمن بن أبي بكر عند استهجانه لفكرة الوراثة عندما طلب منه معاوية البيعة بولاية العهد لابنه يزيد بقوله «ما الخيار اردتم لأمة محمد.تريدونها هرقلية كلًها مات هرقل تولى هرقل».
 - (١٠) حسن محمد محمود (بالاشتراك مع أحمد ابراهيم الشريف) : العالم الإسلامي في



- باب الفتوح - أحد أبواب القاهرة الفاطمية ـــ

- العصر العباسي، الطبعة الخامسة، دار الفكر العربي، القاهرة ١٩٨٢ ص ١٢٨.
- (١١) ابن طباطبا : كتاب الفخري في الآداب السلطانية والدولة الإسلامية، القاهرة
- (١٢) حسن ابراهيم حسن: تاريخ الإسلام السياسي، جـ ٢، العصر العباسي الأول القاهرة، ١٩٦٧، ص ٢٥٠، مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٧٧، ص ٣٠، السيد عبدالعزيز سالم: دراسات في تاريخ العرب، العصر العباسي الأول مؤسسة شباب الجامعة، ص، ٢٥٠.
- (١٣) أنـظر: عبـدالمنـعم ماجـد : نظم الفاطميين ورسومهم في مصر جـ ١ ، الطبعة الثالثة، ١٩٨٥، صفحات ٥١، ٥٧, ٣٥.
- (١٤) المقري: نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب، جـ ١، تحقيق محي الدين عبدالحميد، القاهرة ١٣٠٧هـ، ص ١٩٨. السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس.
- (١٥) ابن خلدون : المقدمة ، ص ٢٠٣ ، وأنظر ايضا : العبادي : دراسات في تاريخ المغرب والأندلس، مؤسسة الجامعة ص ٥٨، السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس.
- (١٦) انظر: ابن سعيد المغربي: المغرب في حل المغرب، تحقيق الدكتور شوقي ضيف، جـ ٢، القاهرة، ١٩٦٤، ص ١٨٢، العيني: طبعة الملتمس في تاريخ رجال أهـل الاندلس، القاهرة، ١٩٦٧، ص ١٣٠ السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المسلمين، وقرطبة حاضرة الاندلس، جـ ١، حسين مؤسى: معالم تاريخ المغرب والاندلس، الطبعة الأولى، دار مطابع المستقبل، القاهرة ١٩٨٦، ص ١٨٨٠.
- العبادي: في تاريخ المغرب والأندلس، مكتبة الانجلو المصرية، الطبعة الثانية،
 القاهرة، ١٩٨٦، ص ١٩٨٠.
 - (١٨) المقدمة ، ص ٢١١ وما بعدها.
 - (١٩) أحمد شلبي : المرجع السابق، ص ١٨٠.
- (۲۰) الحاوردي : المصدر السابق، ص ۲۶. وأنـظر السيد عبدالعزيز سالم العصر العباسي الأول.

- (۲۱) سورة طه ، آيات ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲.
- (۲۲) أحمد أمين: ضحى الإسلام: : جـ ١ ، الطبعة الخامسة، القاهرة ١٩٥٢. ص ١٧٦٠، صبحي الصالح: النظم الإسلامية نشأتها وتطورها، الطبعة الأولى، بيروت ١٩٦٥، ص ٢٩٤٣، ابراهيم سليان الكردي : نظام الوزارة في العصر العباسي الأول، الكويت، ١٩٨٣، ص٣١.
- (٣٣) فقد ذكر ابن قتية أن أبا ذؤيب الهذلي خان في امرأة ابن عم له، ثم خانه خالد ابن زهير فيها، فقال: خالد يخاطب أبا ذؤيب:

فلا تجزعن من سنة أنت سرتها .. وأول راضي سنة من يسيرها وكنست اماما للعشيرة تتهيي .. اليك إذا ضاقت بأسر صدورها ألسم تتقذها من ابس عويمر .. وأنت صفي نفسه ووزيرها

- راجع: ابن قتيبة: الشعر والشعراء، صححه وعلق على حواشيه مصطفى السقا، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٣٧، ص ٢٥٧.
- (٢٤) ابن خلدون: المقدمة، ص ٢١١، حسن ابراهيم حسن وعلى ابراهيم حسن:
 النظم الإسلامية الطبعة الثالثة، القاهرة، ١٩٦٧، ص ١١٣.
 السيد عبدالعزيز سالم المرجم السابق.
- (٢٥) ابن قتيبة : الاسامة والسياسة ج١ الطبعة الأولى، القاهرة ١٩٠٩م ص٨١٠.
 السيد عبدالعزيز سالم تاريخ الدولة العربية .
- (٢٦) مولوى حسين: الادارة العربية، ترجمة ابراهيم أحمد العدوي، مراجعه عبدالعزيز عبدالحزيز عبدالحق، القاهرة، ١٩٥٨، ص. ٤٨.
 - (٧٧) محمد الخضري: تاريخ الأمم الإسلامية، جـ ١ ، القاهرة ١٩١١، ص ٢٨١.
 - (٢٨) ابن خلدون : المقدمة : ، ص ٢١١.
- (۲۹) الجهشياري (محمد بن عبدوس): الوزراء والكتاب، تحقيق الاساتذة مصطفى السقا وابراهيم الابيارى وعبدالحفيظ شلبي، جـ ٣ الطبعة الأولى، القاهرة ١٩٣٨، ص ٩.

- (٣٠) الاربلي (عبد الرحن): خلاصة الذهب المسبوك مختصر من سير الملوك، القاهرة ١٩٨٥م، ص ٤٧.
 - (٣١) حسن أبراهيم حسن: المرجع السابق، جد ١، ص ٤٤١.
 - (٣٢) الأربلي: المصدر السابق، ص ٤٤.
- (٣٣) فلهارزن (يوليوس): الدولة العربية وسقوطها، ترجمة الدكتور يوسف العش، دمشق ، ١٩٥٦، ص ٤٤٣ ما بعدها.
- (٣٤) ابن خلكان (أحمد بن ابراهيم): وفيات الاعيان وأنباء أبناء الزمان، جـ ١. القاهرة، ١٣٤٦هـ، ص ٢٩٠ - ٢٩١. وانظر إبراهيم سلمان، نظام الوزارة في العصر العباسي الأول.
 - (٣٥) الجهشياري: المصدر السابق، ص ٩٧.
 - (٣٦) شاكر مصطفى: في التاريخ العباسي، جـ ١ دمشق ١٩٥٧ ، ص ١٢٧ .
 - (٣٧) الماوردي: الأحكام السلطانية، ص ٣٦.
 - (٣٨) نفس المصدر، ص ٢٥.
 - (٣٩) الفخري في الأداب السلطانية، ص ١٥٢.
 - (*) إبراهيم سلمان، نظام الوزارة في العصر العباسي الأول.
- (٤٠) أدم منز: الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري، نقله إلى العربية محمد عبد الهادي أبو ريدة، جـ ١، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٤٧، ص ١٩١٧.
 - (٤١) المقدمة، ص ٢١٢.
 - (٤٢) نفس المصدر: والصفحة.
 - (27) الجهشياري: المصدر السابق، ص ٣٠٥ وما بعدها.
 - (٤٤) مولوي حسيني: المرجع السابق، ص٣٠٣.
- (٤٥) عبد العزيز الدوري: دراسات في العصور العباسية المتأخرة، بغداد ١٩٤٥، ص. ١٩١.
 - (٤٦) أحمد مختار العبادي: دراسات في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، ص ١٥٧.
 - (٤٧) ابن طباطبا: المصدر السابق، ص، ٣٢٠.
- (48) أحمد مختار العبادي: في التاريخ العباسي، مؤسسة شباب الجامعة، ١٩٨٢ ص ١٦٣.

- (٤٩) عبد المنعم ماجد: نظم الفاطميين ورسومهم في مصر، الجزء الأول، الطبعة الثالثة، مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٨٥، ص ٧٩ - ٨١.
- وانظر السيد عبد العزيز سالم، تاريخ الاسكندرية وحضارتها في العصر الإسلامي.
 - (٥٠) نفس المرجع، ص.٨١
- (١٥) نفس المرجع، ص ٨٤. من أمثلة ذلك تدخل الأفضل شاهنشاه بن بدر الجيالي في اختيار خليفة المستنصر، فأقصى نزار من الخلافة وأقام مكانة أخاه الاصغر أبا القاسم أحمد المستعلى بالله وأحدث ذلك انقساما مذهبيا.
 - (۵۲) نفس المرجع، ص ۸٦، ۸۷.
- (٥٣) انظر: ابن حيان: المقتبس من أنباء أهل الأندلس، تحقيق د. محمود على مكي، دار الكتاب العربي، بيروت لبنان، ١٩٧٣، ص ٢٩، السيد عبد العزيز سالم: تاريخ المسلمين وآشارهم في الأندلس، مؤسسة شباب الجامعة، ١٩٨٧، ص ٧٢٠ وحاشية وقم ٣.
- (٥٤) الأحكام السطانية، ص ٣٠ ٣١، انظر ايضا: أحد شلبي: المرجع السابق، ص ١٩٢٠.
 - (٥٥) الأحكام السلطانية، ص ٣٣.
 - (٥٦) الماوردي: الأحكام السلطانية، ص ٣٢.
- (٥٧) الطبري (ابي جعفر محمد بن جرير الطبري): تاريخ الأمم والملوك، المجلد الثاني يتضمن الجزأين الشالث والـرابع، الطبعة الأولى، مؤسسة عز الدين بيروت، لبنان، ١٩٨٥م
- (٥٨) ابن خلدون: المقدمة، ص ٣٣٧، انظر ايضا، عبد المنعم ماجد، تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٣٤.
 - (٥٩) الأحكام السلطانية، ص ١٩٩.
 - (٦٠) المقدمة، ص ٢١٦
- (٦١) القلقشندي (ابو العباس أحمد بن علي) صبح الأعشى في صناعة الانشا جـ ١٣،

- مجموعة تراثنا، ص ١٠٦. وانظر السيد عبد العزيز سالم، تاريخ الدولة العربية.
- (٦٣) البلاذري (ابو الحسن) فتوح البلدان، مراجعة وتعليق رضوان محمد رضوان، دار
 الكتب العلمية، بيروت، ١٩٧٨، ص ٣٣٦ ٤٣٧.
- (٦٣) انظر، عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٣٥ ٣٦. السيد عبد العريز سالم: تاريخ الدولة العربية، مؤسسة شباب الجامعة الاسكندرية ص ٣٨٩.
 - (٩٤) السيد عبد العزيز سالم، المرجع السابق.
- (٦٥) الطبري: المصدر السابق، المجلد الثالث يتضمن (الجزأين الرابع والخامس)، ص ١٩٥٣، ابن طباطبا: الفخري في الأداب السلطانية، ص ١٩٠٧.
 - (٦٦) ابن طباطبا: نقس المصدر، ص ١٠٦.
 - (٦٧) انظر عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة العربية، ص ٣٧.
 - (٦٨) سورة التوبة، آية ١٠٣.
 - (٦٩) الجامع لأحكام القرآن.
- (٧٠) صورة التوبة، آية ٢٠، والمقصود بالعاملين عليها هم جباة الزكاة فيأخذون أجورهم، أما المؤلفة قلوبهم، فهم الذين كانوا في صدر الإسلام يتظاهرون باعتناق الدين الإسلامي من المتنفذين والاقوياء، وقد اقتضت ظروف المسلمين الأوائل حاجتهم إلى استرضائهم، وتأليف قلوبهم النافرة دفع سهم من الصدقة إليهم ترغيبا لهم في اعتناق المدعوة المباركة، إلا أن هذا السهم قد الغي بعز الإسلام وظهوره في عهد عمر بن الخطاب وبموافقة الصحابة، أما من هم (في الرقاب)، فللقصود بهم العبيد الذين كاتبوا سادتهم على تحرير رقابهم في سبيل الله لقاء مقدار من المال، فالدولة تتحمل عنهم شيئا من وارد الزكاة لعتقهم وتحريرهم من الرق، أما الغارمون فهم الذين ركبهم الدين فلم يستطيعوا الوفاء به ، أما ابن السبيل، فهو الذي انقطعت به الاسباب في سفره إلى بلده ومستقره وماله. (انظر، صبحي الصالح: المرجع السابق، ص ٣٥٨ وما بعدها).
 - (٧١) سورة الأنفال، آية ١٤.

- (٧٧) ابن قيم الجوزية: أحكام أهل الـنمة، تحقيق د. صبحي الصالح، مطبعة دمشق، ١٩٦١، ص ١٧.
 - (٧٣) الماوردي: الأحكام السللطانية ص ١٣٢.
 - (٧٤) سورة الحشر، آيـة ٧.
 - (٧٥) انظر، صبحى الصالح: المرجع السابق، ص ٣٦٨.
- (٧٦) ابن قيم الجوزية: أحكام أهل الذمة، ص ١٦١، انظر ايضا: صبحي الصالح المرجع السابق، ص ٣٦٩.
- (٧٧) عمد أمين صالح: النظام المالي والاقتصادي في الإسلام، الطبعة الأولى مكتبة نبضة الشرق، ١٩٨٤، ص ٩٩ - ٣٠.
 - (٧٨) سورة المؤمنين، آية ٧٧.
 - (٧٩) الأحكام السلطانية، ص ١٤٦.
- (٨٠) حلمي سالم: اقتصاد مصر الداخلي في العصر الماليكي، الاسكندرية، ص
 ٢٨٦.
 - (٨١) صبحي الصالح: المرجع السابق، ص ٣٦٠.
 - (٨٢) سورة التوبة، آية ٢٩.
- (۸۳) ابو يوسف: كتاب الخراج، نشره قصبي محي الدين الطيب، القاهرة ١٣٠٢هـ ص. ٨٣) ابو يوسف.
 - (٨٤) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٤١.
 - (٨٥) العبادي: دراسات في تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٣٢٧ ٣٢٣.
 - (٨٦) لفظ دينار مشتق من اللفظ اليوناني اللاتيني.
 وهو وحدة من وحدات السكة الذهبية.
- (٨٧) درهم لفظ اشتق من اللفظ اليوناني الدراخة وهي من وحدات السكة الفضية.
- (٨٨) لفظ فلس مشتق من اليونانية وقد استعار العرب تلك السكة عن البيزنطين وكانت تسمى
- (٨٩) الفلوس جمع فلس وهي لفظة مشتقة من اليونانية وهي عملة نحاسية بيزنطية.

(١٠٤) النباهي (أبو الحسن بن عبد الله بن الحسن): كتاب المرقبة العليا فيمن يستحق القضاء والفتيا، نشر ليفي بروفنسال، دار الكاتب المصري، القاهرة، ١٩٤٨، ص ٢.

(١٠٥) سورة مريم، آية ٣٥.

(١٠٦) ابن خلدون: المقدمة، ص ١٩٦.

(١٠٧) النباهي: المصدر السابق، ص ٤.

(١٠٨) كتاب الإعلام بنوازل الأحكام في المرقبة العليا، ص ٦.

(١٠٩) سورة المائدة آية ٤٩.

(١١٠) انظر، الماوردي: الأحكام السلطانية، ص ٣٦ - ٧٧.

(١١١) ابن خلدون: المقدمة، ص ١٩٧.

(١١٢) الماوردي: المصدر السابق، ص ٦٤.

(١١٣) انظر: ابو زيد شلبي: المرجع السابق، ص ١٢٠.

(١١٤) فتحية النبراوي: المرجع السابق، ص ١١٤.

(١١٥) ابن قتيبة « ابي محمد عبد الله بن مسلم »: الإمامة والسياسة، الجزء الثاني، تحقيق الدكتور طه محمد الزيني، مؤسسة الحلبي وشركاه، القاهرة، ص ١٦٣٠.

(١١٦) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٤٧.

(١١٧) النباهي: المصدر السابق، ص ٢١.

(١١٨) الماوردي: المصدر السابق، ص ٥٥.

(١١٩) النباهي: المصدر السابق، ص ٢١

(١٢٠) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٥٢.

(١٢١) ابن خلدون: المقدمة، ص ١٩٨.

(١٢٢) الماوردي: الأحكام السلطانية، ص ٧٨.

(۱۲۳) نفسه، ص ۸۸

(۱۲٤) نفسه، ص ۸۰

- (١٢٥) نفسه، ص ٨٠ وما بعدها.
- (١٢٦) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٥٤.
 - (١٢٧) ابن خلدون: المقدمة، ص ٢١.
 - (۱۲۸) سورة آل عمران، آیة ۱۰۶.
 - (١٢٩) انظر ابو زيد شلبي: المرجع السابق، ص ١٣٠.
- (١٣٠) حسن إسراهيم حسن وعلى إبراهيم حسن: النظم الإسلامية، مكتبة النهضة المصرية، الطبعة الثانية ١٩٥٩، ص ٢٧٠ وما بعدها.
 - (١٣١) أحمد غتار العبادي: دراسات في تاريخ الحضارة، ص ١٦٨.
 - (١٣٢) ابن الأخوة القرشي: معالم القربة في طلب الحسبة، ص ٢٦ وما بعدها.
 - (١٣٣) ابن الأخوة القرشي: المصدر السابق، ص ٤٧ وما بعدها.
 - (١٣٤) الماوردي: الأحكام السلطانية، ص ٢٤١.
- (١٣٥) ابن خلدون: المقدمة، ص ٧٢٤، وانظر أيضاً: أحمد شلبي: المرجع السابق، صر ٧٣٣.
 - (١٣٦) ابن خلدون: نفس المصدر والصفحة.
 - (١٣٧) انظر: فتحية النبراوي: المرجع السابق، ص ١٣٥.
 - (١٣٨) سورة الحج، الأيتان ٣٩، ٤٠.
 - (١٣٩) سورة البقرة، الآيتان رقم ١٩٠، ١٩١.
 - (١٤٠) أحمد مختار العبادي: دراسات في تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ١٧١.
 - (١٤١) أحمد مختار العبادي: المرجع السابق، ص ١٧٢.
- (١٤٢) انظر: عبد المنعم ماجد: نظم الفاطميين ورسومهم في مصر الجزء الأول، ص ١٩٤ – ١٩٥.
 - (١٤٣) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٦٣.
- (١٤٤) وعن اسلحة الجيش انظر: ماجد. تاريخ الحضارة الإسلامية ص ٦٤ ٢٨، صبحي الصالح: النظم الإسلامية، ٥٠٠ - ٥١٢، والمصادر والمراجع التي وردت في حواشي الكتابين.

- (١٤٥) احمد مختار العبادي: دراسات في تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ١٨٣، ١٨٤.
 - (١٤٦) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٧٠
 - (١٤٧) نفس المرجع، ص ٧٧.
 - (١٤٨) ابن خلدون: المقدمة، ص ٢٢٥.
- (١٤٩) عبد العزيز سالم (بالاشتراك مع أحمد مختار العبادي) تاريخ البحرية الإسلامية في المغرب والأندلس، جـ ٢، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، ص ١٦.
- (١٥٠) البلاذري: فتوح البلدان، تحقيق الدكتور صلاح الدين المنجد، القسم الأول القاهرة، ١٩٥٦، ص ١٦٢.
 - (١٥١) نفس المصدر، ص ١٥٢.
- (١٥٢) السيد عبد العزيز سالم (بالاشتراك مع أحمد مختار العبادي): المرجع السابق جـ ١ ، ص ١٨.
 - (١٥٣) نفس المرجع والصفحة.
- (١٥٤) ابن خلدون: المقدمة، ص ٢٧٥، وانظر ايضا، سعد زغلول عبد الحميد، تاريخ المغـرب العـربي، جـ ١ منشــاة المعـارف، الاسكندرية، ١٩٧٩، ص ٢٣٤، ٢٣٥،
 - (١٥٥) عبد المنعم ماجد: نظم الفاطميين، . جـ ١ ص ٢٢٢.
- (١٥٦) عبـد العـزيز سالم (بالاشـتراك مع أحمـد نختـار العبـادي): تاريخ البحـرية الإسلامية، جـ ١، ص ١٣٣ - ١٣٣.
- (١٥٧) محمد أحمد أبو الفضل: تاريخ مدينة المرية الأندلسية في العصر الإسلامي، الهيئة العامة للكتاب الاسكندرية، ١٩٨١، ص ٣٠، ٦١ هـ ٢
 - (١٥٨) سالم والعبادي: المرجع السابق، ص ١٣٤.
- (۱۵۹) ابن مماتي: قوانسين السدواوين، تحقيق د. عزيز سوريال عطية، القساهسرة، ۱۹۹۳، ص ۳۳۹.
 - (١٦٠) محمد أحمد ابو الفضل: المرجع السابق، ص ٦٦ هـ ١-

- (١٦١) نفس المرجع والصفحة هـ ٦.
- (١٦٢) سالم والعبادي: تاريخ البحرية الإسلامية، جـ ١، ص ١٣٦.
 - (١٦٣) عبد المنعم ماجد: تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٦٥.
- (١٦٤) فتحي عشمان: الحدود الإسلامية البيزنـطية بين الاحتكاك الحربي والاتصال الحضاري، جـ ٢، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٣٧٤.
 - (١٦٥) نفس المرجع والجزء والصفحة.
 - (١٦٦) سالم والعبادي: تاريخ البحرية الإسلامية، جـ ١، ص ١٤٢.



المبجد الجامع يسامراه

الفضالاثالث

المجتمع الاسلامي

أ. د. أحمد عبد الرازق

المجتمع الاسلامي

لاجدال في أن البنية الطبقية للمجتمع الاسلامي تختلف عن غيرها من المجتمعات الأخرى (1) من حيث القيم والمفاهيم التي يقوم عليها هذا المجتمع . اذ استطاع الاسلام بفضل مايحتويه من نظم وتشريعات أن ينظم المجتمع وقطاعاته ، فقد حدد لنا العلاقة بين العبد وربه ، وبين الفرد واسرته باعتبار أنها اللبنة الأساسية في بناء المجتمع، وبين الأسرة والمجتمع، وبين المجتمعات بعضها ببعض (1) .

كما وضع الرسول ﷺ دعائم البناء الاجتماعي في كيان الأمة الاسلامية أول ماوضعه من خلال الصحيفة التي تضمنت تنظيا دقيقاً للحياة الاجتماعية في المدينة(۲۰). فقد تجاهلت نظام القبيلة الذي يفتت وحدة العرب ، وجعلت المسلمين من مهاجرين وأنصار أمة واحدة من دون الناس . وقد أكد القرآن الكريم على هذا المعنى في قوله تعالى : ﴿ كنتم خير أمة أخرجت للناس ، تأمرون بالمحروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون أباللان الواحد والعقيدة الواحدة ، لأن الاسلام في ينظر الى العناصر البشرية أن مجتمع كانت الانسان والصلات إلاصلة كانت الأخوة في المحان فيها للون أو الجنس . وحسبنا دليلا على ذلك أن الأنصار كانوا كثيرا ما يفضلون المهاجرين على أنفسهم (٢٠ وقد أشاد القرآن الكويم بموقفهم هذا «يجبون من هاجر اليهم ولا يجلون في صدورهم حاجة مما أونوا ويؤثرون على أنفسهم ولو كان بهم خصاصة (٢) و.

وأوضحت الصحيفة أيضا موقف المسلمين من يهود المدينة ، فقد تركت لهم حرية العقيدة : « لليهود دينهم ، وللمسلمين دينهم ، مواليهم وأنفسهم ه^(٧) ، وفي مقابل ذلك الزمت اليهود بموالاة المسلمين وعدم التآمر عليهم ، وفتحت الباب أمام الراغيين منهم في الانتهاء الى الأمة الاسلامية ، وأن يحصلوا على نفقة اشتراكهم مع المسلمين في الحوب^(٨).

ومع ذلك فان من يُتأمل المجتمع الاسلامي بعين فاحصة بعد عصر الرسول عليه الصلاة والسلام والخلفاء الراشدين سوف يلاحظ بوضوح غلبة تدريجية لتركيب الطوائف الدينية ، وأصبحت الفوازق بين طبقاته واضحة جلية ، وبدا ذلك في الدراسات الاجتهاعية الحديثة التي تناولت هذا المجتمع من خلال تصنيفات ثلاثة متباينة : - الأول يعكس لنا التركيب العرقي لهذا المجتمع الذي كان يتألف أساسا من العرب والموالي ، تلك اللفظة التي صارت بعد الفتوح الاسلامية تعني كل من أسلم من غير العرب(٢) من روم وقبط وفوس ويربر وغيرهم .

وقد وضح الانتصار للعرق العربي منذ البداية ، فالرسول ﷺ عربي ، والصحابة عرب ، والعرب هم أول من تلقى دعوة الاسلام ، وجاهدوا في سبيل نشرها(۱۱) . لذلك عرب ، والعزب هم أول من تلقى دعوة الاسلام ، وقد تجلى ذلك منذ أيام عمر بن الخطاب كان من الطبيعي أن تمتمد الحلافة عليهم . وقد تجلى ذلك منذ أيام عمر بن الخطاب رضي الله عنه الذي كانت سياسته ترمي الى تماسك بلاد العرب ، وادخال القبائل بعضها في بعض لتكون أمة واحدة ، وكذا الى عدم اختلاط العرب بأهالي البلاد المفتوحة حتى لا تضيع قوميتهم(۱۱) . ثم أن العرب كانوا لايثقون في المغلوبين ، لان هؤلاء موتورون والمؤور يسعى دائها الى الثار لذا عمد الى اختيار الولاة من العرب ، وكان ذلك للمبررات المثار اليها .

وسار على سياسته هله ، من جاء بعده من الخلفاء الراشدين والأمويين (۱۱) ، رغم اتساع رقعة دولة الاسلام مساحة وعددا ، وتأكيد القرآن الكريم على أخوة المسلمين وقساويهم وتضاضلهم بالتقوى « انها المؤمنون اخوة (۱۱) » . « ان أكرمكم عند الله أتقاكم (۱۱) » . كما وضح هذا المعنى في بعض الأحاديث النبوية ، اذ « لافضل لعربي على أعجمي الا بالتقوى (۱۱) » . وقد أخذت ظاهرة التحيز للعنصر العربي صورة بالغة في ظل بني أمية اللين نظروا الى غير العرب من أهالي البلاد المقتوحة نظرة من يرى أنه أعلى منهم منزلة على الرغم من اعتناق هؤلاء للاسلام ، وأطلقوا عليهم اسم الموالي (۱۱) ، كما يتضح من حديث معاوية نفسه عندما سئل عن أهل مصر فأجاب : « الثلث ناس » والثلث يشبه الناس » . وعندما طلب منه أن يفسر هذه المبارة قال : إنّه يعني بالثلث الأول العرب ، والثاني الموللي ، الذين دخلوا في الإسلام ، والثالث أقباط مصر الذين بقوا على دينهم (۱۷) » . وكان من نتيجة هذا التحيز أن وصفت الدولة الأموية بأنها عربية دما وله (۱۸) .

وقد أدى هذا الى أن أساء العنصر العربي الى نفسه باحياء فكرة العصبية والنسب ابان هذا العصر ، التى عاد معها النزاع القبل الجاهلي بين اليمنية والقيسية ، بل أن خلفاء هذه الدولة عملوا على تشجيع هذه الظاهرة منذ أيام معاوية ، الذي مال الى اليمينة وتروج منهم ميسون بنت بحدل ، كما أن ابنه يزيد (۱۱ سار على نفس سياسة أبيه مما غضب القيسية عليه . بيد أن الصراع لم يكن من الشدة بحيث يؤدى الى اضعاف الدولة [لا بعد وفاة الخليفة عمر بن عبد العزيز في سنة ١٠١ هـ / ٢٧٠ م (۲۰) ، اذ استهل خليفته يزيد بن عبد الملك حكمه بالانحياز الى عرب البشال ، فأخذ جانب القيسية ضد اليمنية ، لذا حاول أخوه هشام بن عبد الملك بعد توليه الخلافة سنة المداهرين من عرب الشال وولى مكانهم بعض اليمنين ، فعمل هؤلاء على الانتقام من المضريين (۱۲) ، مما الشيال وولى مكانهم بعض اليمنين ، فعمل هؤلاء على الانتقام من المضريين (۱۲) ، مما إضط الخلافة الى التحول عنهم الى عرب الشيال مرة أخوى .

وعرف الوليد بن يزيد بن عبد الملك بتعصبه أيضا للمضريين من عرب الشيال لأن أمه كانت منهم ، فعمد الى اقصاء اليمنيين من مناصب الخلافة ، تما جعلهم يثورون عليه ويقتلونه في جمادى الآخرة سنة ١٣٦٦هـ/ مارس ٧٤٤م ، بعد أن انضم اليهم يزيد بن الوليد بن عبد الملك الذي لزم بطبيعة الحال جانب اليمنيين لأنهم ساعدوه على الوصول الى الخلافة (٣٠) .

وهكذا أصبح الخليفة يميل الى قبيلة على حساب الأخرى لمصلحة أو أخرى واستمر ذلك حتى ولي الحخلافة مروان بن محمد في سنة ١٩٧٧هـ / ٧٤٤ م ، فسار سيرة سلفه من الخلفاء ، وتعصب للقيسية على حساب اليمنية ، بل وطالبهم بدم الوليد بن يزيد ، مما جعل البلاد مرتعا للفتن والاضطرابات بسبب الصراع بين العناصر العربية ، وأفضى في النهاية الى قتله في سنة ١٩٣٧هـ / ٧٥٥م والقضاء على الحلافة الأموية ، الذي يعد في الواقع قضاء على نفوذ العرب الذين كان بنو أمية يعتمدون عليهم دون سواهم (٣٣).

والحق ان سياسة التعصب للعرق العربي التي انتهجتها الخلافة الأموية قد أسفرت عن آثار سلبية في صفوف الموالي من سكان البلاد المفتوحة ممن اعتنقوا الاسلام ، اذ رأوا في سياسمة الأمويين بعدا عن الهدف الديني للفتح العربي ، وتميزا بين رعبة يساوي الاسلام بينهم ، فجمعوا أموهم وثاروا على بني أمية ، ليس فقط بسبب تعصبهم للعرق العربي ، بل أيضا بسبب المغارم المالية التي فرضت عليهم ، وأخذ الجزية عمن أسلم ،

وبسبب التلاعب بالعطاء نقصا وحرمانا . وقد حاول الخليفة عمر بن عبد العزيز الاصلاح بوضع الجزية عمن أسلم (⁴⁷⁾ ، وتخفيف الضرائب عن عامة المسلمين وبخاصة الموالي من الفرس ، والمساواة بينهم وبين العرب ، الا أن الأمر تبدل بعد وفاته ، وعاد الأمريون من جديد الى سياسة التفرقة بين العرب والموالي ، فحنق هؤلاء عليهم ولجئوا الى مواجهة العصبية العربية بعصبية أخرى عرفت باسم الشعوبية (⁶⁷⁾ ، وفي نضال اجتماعي وفكري ، حاول الموالي من خلال التفاخر بأصلهم الأعجمي قذف العرب بمختلف المثالب مستندين الى عالمية الاسلام (⁷⁷⁾ .

وبلخا الموالي أيضا الى الثورة المسلحة ، اذ انضموا الى المختار الثقفي واشتركوا في فتنة عبد الرحمن بن الأشعث ، كما ثاروا مع يزيد بن المهلب للقضاء على الحلاقة الأموية ، ولما نشط دعاة العباسيين انضموا إلى الدعوة العباسية لينالوا حقوقهم المهضومة . وقد فطن العباسيون الى ما كان يضمره الموالي لبنى أمية من كراهية وبغض (٢٧) ، فاستعانوا بموالي الفرس من أهل خراسان كعبد الرحمن بن مسلم (٢٨) ، المكنى بأبي مسلم الحراساني لنشر الدعوة لهم ، وإقامة الحكم العباسي .

حقا ان خلافة العباسيين تعد من وجهة نظر بعض المؤرخين القدامي والمحدثين انتصارا للموالي من الفرس على العنصر العربي ، الا أن المؤرخ المدقق سوف يلاحظ بوضوح أن هذه الخلافة لم تعمل على استئصال شأفة العرب ، مثلها عملت على استئصال شأفة البيت الأموى ، بل بقي للعرب دور هام في الجيش العبامي الى أكثر من النصف الأول من العصر العبامي الأول ، يتسلمون العطاء أو الرزق ، مثلها كان الحال من قبل (^{٢٩)} . كها استعان الخليفة المنصور بقادتهم لمحاربة الفرس الخارجين على سلطته أثر اغتياله لأبي مسلم الخراساني في سنة ١٣٧ هـ / ٧٥٥ .

ومع ذلك فمن الصعب أن ننكر تغلغل العناصر الفارسية في شتى الادارات والاجهزة الحكومية في الدولة العباسية من وزارة ودواوين وغيرها ، بعد اعتراف الدولة لهم بالحقوق السياسية ، وحسبنا دليلا على ذلك ماتركوه من بصهات واضحة في المجتمع الاسلامي ، وخاصة فيها يتعلق بمظاهر الترف(۱۳) مثل بناء القصور(۳۱) ، والاحتفال ببعض الأعياد الفومية الفارسية مثل النوروز أو النيروز ، أى اليوم الجديد الذى كان من أعظم الأعياد القومية عند الفترات عند الشتاء (۲۰۱۲) ، وغيرهما من الأعياد التومية عند الفترات في فيرهما من الأعياد التي

كان الاحتفال بها عاملا على التقاء التقاليد الاسلامية بتقاليد الشعوب المفتوحة(٥٠٠).

هذا بالاضافة الى انتشار مجالس الغناء التي سيطر عليها الموالى من الأصل الفا رسي، الذين نقلوا الغناء من الفارسية الى العربية (٢٦) ، أو كانوا يتغنون بالأزجال الفارسية (٢٧) ، وغير ذلك من الفنون الفارسية التي طغت على التقاليد العربية والتي تمثلت في ظهور ألوان فارسية من الأطعمة (٢٨) والملابس من أقبية (٢٩) وسراويل وقلانس وجوارب ونعال طغت عليها السهات الفارسية(٤٠) . ومع هذا فقد بدأ انصراف الخلافة العباسية عن العنصر الفارسي واضحا عقب مقتل الفضل بن سهل وزير الخليفة المأمون في سنة ٢٠٢ هـ/ ... الـذى كان يجلس في حضرة الخليفة على كرسي مجنح على عادة الوزراء الأكاسرة (١١) ، ويميل الى بعث القومية الفارسية بالالتفاف حول المأمون ، مثلها كان يرى الرامكة مع الرشيد . وظهر هذا الابتعاد واضحا جليا بعد أن تولى أخوه المعتصم الخلافة في رجب سنة ٢١٨ هـ / أغسطس ٨٣٣ م ، فقد كان على العكس من أخويه الأمين والمأمون يعتز ، لا بالعرب ولا بالعجم ولا يثق بهم ، فعمد الى كسر شوكة العجم عن طريق الاعتهاد على عنصر جديد هم الترك(٢٤) ، الذين كانوا قد أخذوا يتدفقون على الشرق الاسلامي منذ أيام الأمويين ، وتوسع العباسيون في شرائهم(٢١) ، وبدأوا بالعمل كجند مرتزقة في عهد المأمون(٤٤) ، ومال المعتصم اليهم بسبب جنسية أمه التركية(٥٤) فابتاع منهم ما يقرب من سبعين ألف مملوك(٤٦) وألبسهم الديباج والمناطق الذهبية ، وشيد لهم مدينة سامراء ، أوسر من رأى الى الشهال من بغداد في سنة ٢٢١ هـ / ٨٣٦ م ، وجعلها وقفا عليهم دون غيرهم (٤٧).

ترتب على تقريب المعتصم للعنصر التركي ؛ الاستغناء ليس فقط عن العجم بل أيضا عن العجم بل أيضا عن العرب الذين أخذ المعتصم ينظر اليهم شذر مذر . وبذلك فسدت سياسة التوازن بين القوميات المختلفة التي سارت عليها الخلافة العباسية منذ نشأتها ، اذ اتخذ المعتصم خطوة جريثة ضد العرب بالذات ، تمثلت في اسقاط أرزاقهم وأعطياتهم من ديوان الجند في سنة ۲۱۸ هـ / ۸۳۳ م (۱۹) وكانوا يحصلون عليها منذ أيام عمر بن الخطاب ، أي منذ مائتي سنة مضت .

وفي عصر الوائق (۲۲۷ - ۲۳۳ هـ / ۸۶۲ - ۸۶۷ م) زادت سلطة النزك عما كانت عليه من قبل ، وأصبحوا يمثلون قوة سياسية وعسكرية مهدت لاضعاف سلطة الخلفاء العباسيين الذين صاروا لعبة في أيدى قادة الترك ، بل ومهدت أيضا للقضاء على عروبة الحلافة العباسية لأن الترك كانوا لايتكلمون العربية ، ولم يحاولوا اتقانها كها فعل الفرس من قبل ، الأمر الذى أثار العرب بعد أن قدروا خطورة تقريب العنصر التركي فقاموا بفتن في أماكن مختلفة من أراضى الخلافة العباسية حتى قيل إنَّ عصبية العرب فسلت لعهد دولة المعتصم وابنه الواثق(¹³⁾.

وخلاصة القول ان ازدياد نفوذ العنصرين الفارسي والتركي في المجتمع العباسي ، لم يقض على أثر العنصر العربي تماما ، وان كان هذا العنصر قد فقد في حقيقة الأمر كثيرًا من امتيازاته ، الا اننا يجب أن نتذكر أن الحلافة العباسية ازدهرت في وقت انتشرت فيه كثير من القبائل العربية في ختلف أنحاء الحلافة ، وان هؤلاء كانوا عامل بناء في مجال الحضارة ، ودعامة من دعائم الاستقرار الاجتماعي في الدولة ، اذ يكفيهم فخرا أنهم وقفوا ضد تيار الزندقة ، وحافظوا على كثير من المثل والتقاليد المرتبطة بتراث العروبة من ناحية ، وآداب الاسلام من ناحية أخرى (٥٠٠).

أما فيها يتعلق بالتصنيف الثاني الذي يعكس لنا الطوائف الدينية المتعددة التي كانت تؤلف قوام المجتمع الاسلامي ، فنلاحظ بوضوح أنه كان يتكون من المسلمين ، بالاضافة الى أهل الذمة من نصارى ويهود ، وما كان يدخل في حكمهم من طوائف دينية أخرى مثل الصابئة والمجوس وغيرهم .

فقد أسفرت حركة الفتوح الاسلامية التي وقع أكثرها في عصر الراشدين والعصر الأموي عن فتح العراق وفارس وبلاد الشام ومصر وغيرها من بلاد أفريقيا ، وبعض أجزاء من أوربا مثل اسبانيا والبرتغال وجنوبي فرنسا ، وجزر البحر المتوسط ، وآسيا الصغرى ، وأرمينية وبلاد البلقان ، وشيال بحر قزوين ، والهند . وبذلك انضوت تحت لواء الاسلام شعوب كثيرة خيرت بين الاسلام ودفع الجزية (٥١) .

وفي العصر العباسي دخلت الفتوحات الاسلامية مرحلة جديدة تمثلت في اعتناق أعداد كبيرة من سكان تلك الدولة المترامية الأطراف للاسلام، لسبب أو لأخر^(٥)، بل وصار بعض أهبالي البلاد المفتوحة كالبرير مشلا أكثر تعصبا للاسلام من العرب أنفسهم^(٥). وبذلك أصبح للمسلمين الغالبية العددية في المجتمع الاسلامي بالاضافة الى ما كانوا يتمتعون به من مكانة سياسية واجتاعية ، بمعنى أن آداب الاسلام ونظمه وتقاليده ، غدت هي المهيمنة على هذا المجتمع بوجه عام^(٤٥).

بيد أن التنافس على الحلافة منذ أيام عنهان بن عفان رضي الله عنه ، دفع جم الى الانفسام الى فرق وأحزاب ، صار لها نظريات عقائدية تشمل كلا من السياسة والدين ، كانت تظهر وتخفي تبعا لتطور المجتمع الاسلامي أهمها فرقتا الشيعة والسنة . الأولى تعني التشيع لآل علي بن أبي طالب رضي الله عنه ، الذين عرفوا أيضا بالعلويين بسبب الانتهاء لعلي ، أو بالفاطمين أو الفواطم نسبة الى فاطمة زوجته وابنة الرسول ﷺ . وقد ظهر التشيع منذ عهد الحلفاء الراشدين ، أوحتى قبل ذلك في أيام الرسول ﷺ . متمثلا في الوصاية ") التي يتمسك بها العلويون من أن النبي ﷺ أوصى لعلي بالحلافة من بعده عند غدير خم بين مكة والمدينة ، لذا أصبحت عقيدتهم « لا اله إلا الله محمد رسول الله ، على ولي الله (١٩) » ، وذلك بقصد أن تكون الحلافة وراثية في أسرة علي رضي الله .

أما الفرقة الثانية ونعني بها السنة (٤٠٠) فقد عرفت منذ ظهور الخلافة العباسية ، وصارت تعني التمسك بكل ما كان يقوم به النبي من فعل وقول وتقرير ، أى آنها حلت عمل السلف وهم الصحابة والتابعين وتابعي التابعين ، وكثر ترديدها في هذا العصر على أساس أن العباسيين من سلالة النبي ﷺ ، مؤسس السنة ، وأنهم جاؤا بعد الأمويين اللذين لم يكونوا من أهل السنة (٤٠٠) . وعلى هذا أصبحت تسمية السنة تقف على طرف نفض مع تسمية الشيعة بعد أن حدث القسام بين المسلمين داخل البيت النبوي نفسه يخرعه العباسي والعلوي بشكل لم يظهر من قبل في عهدى الراشدين والأمويين ، وقد تحول هذا الانقسام الى جدل بين الفرعين الملكورين لبيان أحقية كل منها بالخلافة . فالعباسيون صاروا يرون أنهم خير بني هاشم بالخلافة (٤٠٠) ، وان حقهم فيها قد اغتصب منم حتى رده الله البهم ، وان الخلافة ليست بخارجة عنهم إلى يوم القيامة (٢٠٠) . لذا قاوموا أبناء عمومتهم من العلويين بضراوة فاقت عن مقاومة الأمرين لهم من قبل وذلك بعد أن أصبحت السلطة بايديم ، اذ كانوا يرون أن أي فتق في الدولة قابل للرتق ، الامن قبل اللعلويين الذين يشاركونهم النسب الى البيت النبوي .

أما العلويون فكانوا يشعرون بأنهم ورثة النبي ه الروحيون ، فأحقينهم في الخلافة اذن سياسية ودينية ، وإن أبناء عمومتهم من العباسيين قد غرروا بهم واستغلوا دعوة الرضا من آل محمد لصالحهم ، لذلك قاوموهم وتصدوا لهم مطالبين بأحقيتهم في الحلافة ، بل أتيحت للعلويين الفرصة في العصر العباسي الأول للاستيلاء على الحلافة من بني عمومتهم غير مرة ، وكانوا قاب قوسين أو أدنى من تحقيق هدفهم (١٦) . بيد أن هذا لم يتحقق الا في عهد الخليفة العباسي القائم حين نجحت الجيوش الفاطمية بقيادة جوهر الصقلي في الاستيلاء على مصر سنة ٣٥٨هـ / ٩٦٩ م ، بحذف الدعوة لخلفاء بني العباس من جميع مساجد مصر ، وأقامها للخليفة الفاطمي المعز لدين الله ، كيا ضرب السكة باسمه (١٦) ، ومجمل القول إنَّ انقسام البيت النبوي على نفسه الى شيعة وسنة أفضى الى ضعف تماسك هذا المجتمع ، اذ لم يقتصر الأمر على ما كان بين الفرقتين من تطاحن وتضارب ، بل تعدى ذلك الى تمسك كل فرقة باعياد معينة ، وتطرفها في أحياء تلك الأعياد ، والتمسك بتقاليد خاصة ترى فيها تحديا للفرقة الأخرى (٢٦) .

ومع ذلك فقد حظي آل البيت النبوى أو أقرباء الرسول ﷺ من العلويين والعباسيين بمكانة خاصة في المجتمع حيث أطلق عليهم اسم الاشراف (١١٤) ، وصاروا يمثلون طبقة مرموقة تحظى بالاحترام من الجميع ، وصارت لملابسهم علامات مميزة لهم عن غيرهم من أفراد المجتمع . وقد وضح ذلك من خلال حرص الخليفة العباسي المنصور على أن يظهر كرامة أقربائه ، اذ اعتبر عزه من عزهم (٢٠) ، فخصص لهم أموالا من بيت المال تعرف بعطاء الذرية ، حتى قبل إنه أعطى أعامه وأقرباءه من الضياع والمال الشيء الكثير (٢٠) ، بل ورشوة عما حدا بمعض الناس في عصره الى محاولة ادعاء النسب النبوي الشريف (٢٠) ، بل ورشوة الديوان لايجاد هذا النسب ، تلك الظاهرة التي كثيرا مانصادفها إبان العصر الملكوكي (١٨).

وكان للاشراف من العلويين والعباسين في أول الأمر نقيب واحد أطلق عليه اسم نقيب الأشراف (٢٠٠) ، كان يعين بتقليد من الخليفة لرعاية شؤون الأشراف والسهر على مصالحهم ، ومعاقبة من يخرج منهم عن حدود اللياقة ، ثم صار لكل منهم نقيب مستقل في الفرن الرابع الهجرى / العاشر الميلادى ، بعد أن نجح الفاطميون في اقامة خلافة خلاقة خلاقة مهم .

أما فيها يتعلق بأهل الذمة الذين تعايشوا مع المسلمين قوام هذا المجتمع ، واحتفظوا بدينهم بشرط أن يدفعوا الجزية في مقابل أن يقوم المسلمون بالكف عنهم ، وتوفير الحماية لهم ، والأمان على نفوسهم (۷۰) ، بحيث يكون لهم ما للمسلمين وعليهم ماعليهم، والجزية ، وهي ضريبة الرأس ، وكانت تفرض على الرجال فقط دون الصبيان والنساء والمساكين وفوى العاهات والرهبان (٢٠١). فقد كان يتمتع بهذا الامتياز أصحاب الكتب المقدسة من اليهود والنصارى (٢٠٠). وقد ألحق بهم في زمن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه المجوس من عبدة النار (٢٠٠)، أي الزراد شتيون، ثم الصابئة من عبدة الناجوم، الذين أصبحن طوائف أهل الذمة، أي ضمن الذين أصبحن في فعه المحليفة العباسي المأمون ضمن طوائف أهل الذمة، أي ضمن الذين يعيشون في ذمة المسلمين وحمايتهم (٢٠٤).

والدارس للمجتمع الاسلامي سوف يلاحظ بوضوح مدى تمتع أهل الذمة بقدر كبير من الحرية والتسامح في عارسة شعائرهم الدينية ، فقد حرصت الحلاقة على احترام أماكن العبادة ، الخاصة بكل من اليهود والتصارى وسمحت لهم بترميم ما تهدم من اجزائها في أعلب الأحيان ، بل أن بعض الكنائس شيدت تحت الحكم الاسلامي ، رغم أنه من الوجهة النظرية كان يشترط على أهل الذمة عدم استحداث أية كنائس أو أديرة في ديار الاسلام ، اذ يؤكد الواقع أن هذا الشرط لم ينفذ بدقة لأن الكنائس قد شيدت في فسطاط الحكام وبمساعدتهم أحيانا وتشير المصادر التاريخية الى أن أول كنيسة شيدت في فسطاط مصر ، كانت بحارة الروم في أثناء ولاية مسلمة بن غلد الإنصاري (٧٧ - ٦٨ هـ / ١٩٠٦ - ١٩٠٨ م) وأن خالد بن عبد الله القسري ، عامل الخليفة الأموى هشام على العراق ، بنى لأمه النصرانية كنيسة في الكوفة لتتبد فيهاد الله عن المراق من وين لأمه النصرانية كنيسة في الكوفة لتتبد فيهاد الله من الخليفة ، ويقوم والنصارى حق بناء المحابد . وتركت الخلافة أيضا لأهل الذمة حرية تنظيم شؤونهم والنصارى حق بناء المحابد . وتركت الخلافة أيضا لأهل الذمة حرية تنظيم شؤونهم بوعاية شؤون أفراد طائفته ، اذ يحدثنا الجاحظ بأن الجائليق كان المستول أمام الجليفة في بغداد عن شؤون أهراد طائفته ، اذ يحدثنا الجاحظ بأن الجائليق كان المستول أمام الجالوت بالنسبة بعداد عن شؤون رعاياه من النصاري (١٧) .

والباحث في المجتمع الاسلامي لاسعه أيضا أن ينكر ذلك الدور الهام الذي لعبه اللميون في تصريف شئون الدولة المالية والادارية في شتى الولايات ، اذ يستشف من المصادر التاريخية أنهم شغلوا مناصب عديدة في السلك الاداري على مر العصور المختلفة (۲۷۹) ، بل وصل الأمر-ببعض قضاة المسلمين الى استخدام الكتاب المتصاري (۲۰۰) ، الأمر الذي كان يشعل أحيانا روح التنافس بل والعداوة بين كل من الهود والنصاري من أجل الفوز بوظائف الدولة (۲۰۱) ، وغم تعرضهم أحيانا للعزل والطرد من دواوين الخلافة ، لاسيا في أوقات الشدة والاضطرابات ، اذ كانوا سرعان ما يعودون

الى مناصبهم من جديد(٨٢) ، بعد أن أمسى وجودهم في الجهاز الاداري ضروريا(٨٣) ، الأمر الذي أفزع رجال العلم من المسلمين وجعلهم يتهمون أهل الذمة بالتحكم في رقاب المسلمين ، واستخدام نفوذهم في دفع من يتعرض لهم ، كها اتهموهم بشرب الخمر (٨٩) ، والتجسس لحساب القبوى المعادية للاسلام(٨٥) ، ونادوا بضرورة عدم استخدام أها, الذمة(٨١) ، بسبب استغلالهم أيضا لنفوذهم في التعصب لأخوانهم الذمين على حساب المسلمين ، كما يعبر عن ذلك صراحة أحد اليهود ، اذ يقول : إنَّه التحق بخدمة الدولة « لكي يكسب عيشه ويفعل خيرا لاخوانه في العقيدة في الوقت ذاته»(٨٧). لذلك كان من الطبيعي أن يتعرض أهل الذمة في المجتمع الاسلامي أحيانا لبعض المضايقات ويمرون ببعض الأوقات العصيبة نتيجة لما أصابوه من الثراء والنفوذ ، وما تظاهروا به من العظمة والفخامة ، وذلك كرد فعل من الدولة لتهدئة الشعور العام للمسلمين ، وذلك باصدار المراسيم التي تحرم استخدام أهل اللمة وطردهم من وظائفهم والزامهم بلبس الغيار أي الملابس المخالفة في الهيئة واللون لملابس المسلمين وغير ذلك من الأمور كها حدث في العصر الأموى في خلافة كل من عمر بن عبد العزيز ، ويزيد بن عبد الملك ، اذ قاد الأخير حملة عامة شملت كل أنحاء الخلافة ضد الايقونات ، حتى قيل ان الامبراطور البيزنطي ليو الايسوري تأثر به في حربه ضد الايقونات عام ١٠٧ هـ / ٧٢٦ م(٨٨) . وتكور نفس الشيء أيضا في خلافة كل من الرشيد(٨٩) ، والمتوكل(٢٠) ، والمقتدر(٢١) في العصر العباسي ، وفي عهد الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله ، الذي فرض على أهل الذمة عدة قيود خاصة بالملابس والمظهر والنشاط الاجتماعي ، ونظرا لعدم استجابتهم ، خيرهم في مرحلة لاحقة بين اعتناق الاسلام أومغادرة الأراضي المصرية(١٢) .

بيد أن تلك المراسيم المتعلقة بملابس أهل الذمة التي كانت تحتم على النصارى اتخاذ المون الأزرق لملابسهم ، واللون الأصسر لتمييز عبائم اليهود ، واللون الأحسر للسامرة (٢٣) ، والزام المرأة منهم بأن تتخذ لها خفين من لونين متباينين أحدهما أسود والآخر أبيض تمييزا لها عن أختها المسلمة (٢٤) ، وغيرها من القيود الأخرى التي تمثلت في عدم ركوب الخيل والاقتصار على البغال والحمير ، وعدم دخول الحيامات العامة دون علامة في أعناقهم كصليب أونحوه لتمييزهم عن المسلمين ، وكذا عدم تعلية دورهم على دور جريانهم من المسلمين (١٩٠٥) الى غير ذلك من الشروط المستحبة التي وردت في الشروط المصرية (٢١٥) ، لم تكن لتستمر طويلا اذ كانت لهجتها تبدو دائيا أقوى من تطبيقاتها ،

ولعل في كثرة ماصدر من المراسيم في عصر سلاطين الماليك (124 - ٩٩٣ هـ / ١٤٥٠ م) خير دليل على عدم التزام أهل الذمة بها ، وأنها كانت تختفي سريعا لتسقط في زوايا النسيان على حد تعبير أحد المعاصرين (٩٧٠) ، ويعود بعدها الذميون من يهود ونصارى الى ممارسة أنشطتهم المختلفة في المجتمع الى جانب المسلمين ، الذين كثيرا ما شاركوهم الاحتفالات الحاصة ببعض أعيادهم الدينية التي اتخذت في كثير من الأحيان طابعا قوبيا ، ووصل الأمر بينهم الى تبادل الهدايا والأطعمة على حد تعبير الفقيه المغربي ابن الحاج (٨٠٠).

ومن دلائل العلاقات الحسنة التي أقامها المجتمع الاسلامي بين أهل الذمة والمسلمين أمن النمة والمسلمين أن بعض النساء المسلمات تأثرن ببعض عادات أهل الذمة من اليهود والنصارى ، مثل عادة عدم دخول الحيام أو غسل الثياب أو شراء السمك في يوم السبت ، متأثرات في ذلك ببعض العادات المهودية المتعلقة بحرمة هذا اليوم لدى اليهود^(۱۹) . كما ظهر تأثرهن بالعادات المسبحية في عدم الاشتغال ليلة الأحد^(۱۱) ، بل ذهبت قلة من المسلمين الى أبعد من ذلك ، أذ شاركوا المسبحين عادة غمس أولادهم في الماء في عيد الغطاس ، بسبب اعتقادهم أن ذلك يقيهم المرض طول حياتهم^(۱۱) .

أما في يتعلق ببقية العناصر الأخرى من صابئة حران (١٠١) الذين ظل أبناؤهم مقيمين بجوار عاصمة الحلافة العباسية الى أواسط القرن السابع الهجرى / الثالث عشر الملادى ، حين غشى المغول البلاد وهدموا آخر هيكل لهم ، فلم يكن لهم دور فعال في المجتمع الاسلامي ربيا لقلة أعدادهم ، أو بسبب العزلة التي فرضوها حول أنفسهم ، اذ كانوا لايختلطون بغيرهم ولايصاهرون غالفهم في الدين (١٠٠١) ، وان كنا في الوقت بالميناء (١٠١٠) ، وذلك على العكس من الملجوس وغيرهم من الملاحدة والزنادقة وتنزيلها بالميناء للعامل من الملاحدة والزنادقة والمين الملاحدة والزنادقة والميناء الخليفة المهامية ووقفت منهم موقفا متشددا بدليل ما جاء في وصية الخليفة الملتصور التي تركها لاينه المهلى و وأوقع بالملحدين ، واقمع المازقين ، وقابل الخارجين بالعقاب ع (١٠٠٠) . لذلك كان من الطبيعي أن يتصلى هذا الأخير لهم وأن يبحث عنهم بالعقاب ع المناه المهلم أن أمس لهم ديوانا خاصا عهد به الى رجل عوف بصحاحب الزنادة قد (١٠٠٠) ، أو بعريف الإنادقة (١٠٠١) ، كيا أوجد لهم حبسا خاصا حتى لايلقنوا غيرهم أفكارهم ، ورتب لهم أيضا رجالا بقصد عاولة استتابتهم (١٠٠١) . وقد صاد

أسلوب المهدي في معاملة تلك الفئات تقليدا سار عليه بقية الخلفاء العباسيين ، الأمر الذى أفضى في النهاية الى القضاء عليهم تدريجيا(١١٠) بعد أن أصبحت الزندقة وسيلة من وسائل الخلافة التي تلجأ اليها للحد من نفوذ العجم .

بقي أن نتعرض للمجتمع الاسلامي من خلال التصنيف الثالث والأخير ، ونعني به البناء الطبقي ، رغم أنه من المفروض أن لايقسم المجتمع الى درجات ، لما جملته المعقبة الاسلامية من أخوة بين المسلمين كأفراد متساوين في اطار الأمة الاسلامية ، ومع ذلك فقد وجد هذا النوع من التقسيم بالفعل منذ قيام الحلاقة العباسية(۱۱۱) ، حيث جرى العرف بين المؤرخين والكتاب على تقسيم المجتمع الاسلامي الى طبقتين كبيرتين طبقة الحاصة ، وطبقة العامة(۱۱۱) ، أو الى ثلاث طبقات : (ملوك قدمهم الاستحقاق ، السوسطى ، وطبقة العامة(۱۱۱) ، أو الى ثلاث طبقات : (ملوك قدمهم الاستحقاق ، ووزراء فضلهم الفطنة والرأي ، وَعِلْية أنهضهم اليسار ، وأوساط ألحق بهم التأدب، والناس بعدهم زَبِّد جفاء ، وسيل غناء(۱۱۹) » ، وأحيانا الى سبعة أقسام : « أهل الدولة ؛ أهل اليسار ، من التجاوز وأولي النعمة من ذوى الرفاهية ؛ الباعة وهم متوسطو الحال من التجار ؛ أهل الفلح ؛ الفقراء وهم جل الفقهاء وطلاب العلم والكثير من الأحرار ؛ وأرباب الصنائع والاجراء وأصحاب المهن ، وأخيرا ذور الحاجة والمسكنة وهم السؤال الذين يتكففون الناس ويعيشون منهم (۱۱۰) » .

وعلى هذا فمن الصعب على الباحث في الحضارة الاسلامية أن يتوصل الى تقسيم واضح محدد للبناء الطبقي للمجتمع الاسلامي ، لأن تكوين الطبقة الاجتياعية يقوم على عدة عوامل متباينة ، تجعلها على درجة كبيرة من التعقيد(١١١١) . كما أنه لم يكن هناك حدود فاصلة بين طبقة وأخرى ، وأن بعض الطبقات كانت تنشأ في عصر وتموت أو تنصهر داخل طبقة أخرى أعلى أو أدنى منها في عصر آخر . لذلك رأينا أن نعيد تقسيم البناء الطبقي للمجتمع الاسلامي على النحو التالى :

أولاً: طبقة الحكام:

وهي تضم الخلفاء والامراء والوزراء والقادة ونحوهم من بين الذين اعتلوا قمة الشكل الهـرمي في الـتركيب الـطبقي للمجتمع الاسـلامي ، وتمتعـوا بالنفوذ والسيادة والثراء العريض، وسكنوا القصور التي تفننوا في تشييدها وزخوفتها بالنقوش المنعقة من زخاوف مندسية ونباتية وصور وتماثيل، وأبلدعوا في كسوتها بالرخام والفسيفساء والزجاج الملون، كما هو الحال بالنسبة لقصير عمرة وقصري الحير، وقصر المشتى، وخوبة المفجر وغيرها ومن قصور بني أمية التي كشفت عنها بعض التنقيبات الأثرية في بادية الشام (۱۱۱). وقصور بني العباس في بغداد، التي قيل إنَّ قصر المنصور فيها سمى بقصر اللهب أوباب الذهب (۱۱۰)، الأنه كان له باب مذهب أو مكسو باللهب، وقصر الخلد الذي شيده على شاطيء دجله الغربي للترويح عن النفس (۱۱۱)، بيد أنه لم يكتمل الا في أيام هارون الرشيد (۱۲۰)، وكان يعتوي على بحيرة عظيمة ، لها مخترق الى ماء دجلة ، وفي المنتوق شباك من حديد يجلس فيه الخليفة ، وقصر جعفر بن يحيى الذي أصح قصر المنابق بن وكان يشتمل على ثلاثهائة وستين موفقا(۱۲۱). وقصور مدينة سامراء العاصمة الخلناء وزودها بالمزع والقنوات (۱۲۱) وقصور بني أمية وغيرهم من ملوك الطوائف المناب بالأندلس (۱۲۳)، مثل قصر الرصافة وقصر الدمشق وقصر الزهراء وقصور المعلوبة بسرقسطة وقصر المارك باشبيلية وقصر الدمشق وقصر الزهراء وقصور الفاطمين (۱۲۱)، برقسطة وقصر المايك في مصر التي أطنبت المصادر في وصفها(۱۳۵) وقصور الفاطمين (۱۲۱)

ويفهم من كتابات الجاحظ وغيره أن أفراد هذه الطبقة كانوا يستأنسون في قصورهم الحيوانيات المفترسة والسطيور الندادة . فقد روي أن المنصور وغيره من الخلفاء كانوا يستأنسون الفيلة ، ويتخذون لها الفيالين والساسة الذين أوقفوهم على تربيتها ، وكانوا يأمرون بتزيينها في الأعياد بأفخر أنواع الملابس الموشاة ، ويجعلون حولها الحرس والشرط ، بعد تعويدها على السجود للملوك وللحكام(١٣٦).

وذكر أيضا أن الخليفة المعتصم كان يستأنس الحمر الوحشية التي خصص لها موضعا في قصره بمدينة سامراء ، شأنه في هذا شأن الخليفة المقتدر الذى اشتمل قصره في بغداد على دار كان بها قطعان من أصناف الوحوش (١٣٧) .

وتتحدث المصادر كذلك عن الوزير جعفر بن الفضل بن الفرات الذي كان يهوى النظر الى الأفاعي والحيات والعقارب وماكان يجرى مجراها من الحشرات . ويقال إنّه كان في داره قاعة لطيفة مرخمة فيها سلل الحيات ، ولها قيّم فراش حاو من الحواة ومعه مستخدمون . والحكم المستنصر بالله الذي اتخذ بمدينة الزهراء حديقة للغريب من

الحيوانات الافريقية تحيط بها اشباك من الحديد واتخذ احواضا للاسياك والحيتان ١٨٠١/ لذلك ليس بغريب أن تعدو قصور الطبقة الحاكمة محورا لكثير من القصص التي امتزجت فيها الحقيقة بالحيال ، لما كانت تحتويه من فاخر الأثاث والرياش ، ولما كان يجرى فيها من مجالس متنوعة للأدب والشعر ، والقصص والشراب والطرب ، أقبل عليها الحلفاء والحكام لترويح النفس من مشاغل الدولة ، والتي لم تكن تخلو من النوادر والمداعبات ، ويتمشل ذلك في المجلس الذى جمع بين الخليفة مصاوية بن أبي سفيان وبين ليل الاخيلية (١٦) . كما جرت العدادة أن يرتب بعض الخلفاء والأمراء أناسا يتلون عليهم أعهال القواد والملوك من الروم والفرس ، وكذا أخبار الدول وحوادث الشجاعة ونحوها بهدف الاستفادة منها والتوسع بأسباب الدهاء وأفاتين السياسة (١٣٠٠) ، عرفت باسم مجالس القصص ، وكانت على نوعين : قصص العامة ، وقصص الحاصة (١٣١)

والحديث عن الطبقة الحاكمة وأسلوب حياتها داخل القصور يحتم علينا الاشارة أيضا الى بعض وسائل التسلية التي تلهى بها أفراد هذه الطبقة ومن أهمها لعبة الشطرنج ، التي جعل الفرس منها لعبة تقوم على أصول رياضية (١٣٧) ، وأباحها عدد جم من الصحابة والتابعين(١٣٣) ، وأجمعت المصادر التاريخية على أن الرشيد أول خليفة عباسي لعب بها(١٣٤) وأرسل شطرنجا رائعا فيها أرسله من الهدايا الى شرلمان ملك الفرنجة بأوربا(١٣٥). وشاعت كذلك لدى الخلفاء الفاطميين ، وقد وصلنا بالفعل من هذا العصر بعض الناذج من البلور الصخرى(١٣٦) ، وذلك على الرغم من أن الخليفة الحاكم بأمر الله أمر بمنعها في سنة ٤٠٢ هـ / ١١٠١ م ومصادرة مايعثر عليه من رقاعها(١٣٧) . وأولع بها أهل الاندلس في العصر الاسلامي وانتقلت من الاندلس الى اسبانيا المسيحية حيث عرفت بلعبة Ajedrez وأقبل سلاطين الأيوبيين والمهاليك على الشطرنج وعلى اللعب به مع المقربين اليهم من الأمراء والعلماء والأدباء(١٣٨) ، بل حملوه معهم في أسفارهم (١٣٩) . لهذا كان من الطبيعي أن تعد لعبة الشطرنج من الألعاب الخاصة بالملوك والأمراء « لا الفقراء والأراذل » وقالوا في ذلك : « مثل الفقير الذي يلعب الشطرنج ، كمثل أعمى ينظر في النجوم «(١٤٠). ومع هذا فقد شاعت لعبة الشطرنج بين مختلف طبقات المجتمع الاسلامي ، حيث أقبل عليه السلاطين والأمراء والتجار والفقهاء وغيرهم (١٤١).

ومن الألعاب التي شاعت داخل قصور الطبقة الحاكمة أيضًا خيال الظل ، وهو لعبة

معروفة تتخذ شخوصها من جلود وتحرك بعصا من وراء ثوب أبيض مشدود فيظهر خيالها فيه (١٤٦) يعتقد أنها ظهرت للمرة الأولى في العصر العباسي (١٤٦) ، ثم شاعت في قصور الفاطميين ، اذ يقال إنَّ صلاح الدين الأيوبي أخرج من قصورهم من يعاني خيال الظل ليريد للقاضي الفاضل فرأى فيه و موعظة عظيمة ، ودولا تمضى ، ودولا تأتى ،(١٤١) . كما كان لسلاطين الماليك ولع شديد به ، حتى قيل إنَّ السلطان الاشرف شعبان حمله معه لما حج في سنة ٧٧٨هـ / ١٣٧٦ م ضمن ما حمله من الملاهي (١٤٥) بعد أن صار تسلية عامة لجميم طبقات المجتمع .

ثانيًا : طبقة الفقهاء والعلماء :

وتحتل طبقة الفقهاء والعلماء من قضاة وشهود ، ودعاة ، وقراء ، وخطباء ومؤذنين ، وغرهم من رجال الدين الاسلامي ؛ عن أطلقت عليهم المصادر العربية أهل العرامة(١٤٦) ؛ المرتبة الثانية في البناء الطبقي للمجتمع الاسلامي ، نظرا لما قام به أفرادها من دور هام تمثل في بث المثل الاجتهاعية والدينية بين أفراد المجتمع . وكذا لتصديهم للمنكر، ولقاومة الانحرافات الفكرية التي كانت تجتاح المجتمع بين حين وآخر، بل كثرا ما تصدوا للطبقة الحاكمة نفسها ، وحرضوا ضدها العامة بطريق مباشر أوغير مباشر مما ظهر أثره احيانا في الأوضاع السياسية(١٤٧) ، رغم أن ابن خلدون قد نزه أفراد طبقة الفقهاء والعلماء عن السياسة بسبب اعتيادهم « النظر الفكرى والغوص على المعانى وانتزاعها من المحسوسات وتجريدها في الذهن ١٤٨١ ، لذلك كان من الطبيعي أن يحظى الفقهاء والعلماء باحترام أفراد الطبقة الحاكمة التي رأت فيهم دعامة تستند اليهم في حكمها ، وتستعين بهم في اكتسـاب الرأى العام ، بحكم ما للدين ورجاله من قوة وسيطرة على النقوس آنذاك . وقد تجلت مظاهر الاحترام هذه من خلال حرص بعض الخلفاء على جمع العلماء والفقهاء حولهم . فقد روى الجاحظ أن الخليفة المأمون كان محبا للعلم ، مقدرًا للعلماء والفقهاء دورهم في بناء المجتمع ، وأنه كثيرا ما كان يردد أقوالهم في مجلسه(١٤٩) ، فقد غلب عليه يحي بن أكثم ، وكان فقيها عالما ، فترة من الزمن ، فولاه قضاء القضاة ، وعهد اليه بتدبير أمور الخلافة ، حتى صار الوزراء لايعملون شيئًا الا بعد مطالعته (١٥٠) . ومثله كان السلطان المملوكي حسام الدين لاجين (١٩٦٦ -٩٦٨هـ / ١٢٩٦ - ١٢٩٨ م) ، الذي لم يكن العلماء يقبلون الأرض بين يديه حسب العادة ويقول : « أهل العلم منزهون عن ذلك (١٥١) ، بل وصل به الأمر الى النزول عن

سرير الملك وتقبيل يد أحد العلماء(١٥٢) .

ويتجلى هذا الاحترام الذي تمتع به أفراد هذه الطبقة في المجتمع الاسلامي من خلال ما أضفاه عليهم كتاب ديوان الانشاء من ألقاب ونعوت مثل بركة الدين(١٥٢) ، وبركة المسلمين وتاج الفقهاء ، وحجة الاسلام ، وشيخ الاسلام ، وشيخ الشيوخ(١٥٥) ، وفقيه زمانه ، وعالم عصره(١٥٥) ، وجال الاسلام والمسلمين(١٥١) وغير ذلك من ألقاب التقدير والتفخيم التي ان دلت على شيء فتدل على مدى احترام الخاصة والعامة لأفراد طبقة الفقهاء والعلماء . وحسبنا دليلا على ذلك أيضا ان الناس اعتادوا في زحام الأسواق أن يقدموا العلماء على أنفسهم عند البيع والشراء(١٥٥) ، كما كانوا كثيرا مايتوسلون بهم عند الطبقة الحاكمة للشفاعة في قضاء حوائجهم(١٥٥)

ويبدو أن أهل هذه الطبقة قد شعروا بأهمية مكانتهم في المجتمع فذهبوا أحيانا الى معارضة الطبقة الحاكمة في الحق ، من ذلك ما يرويه الجاحظ عن مسلك قطرب النحوي الذي حدث الخليفة الأمين وهو مبتسم قائلا: « ياأمير المؤمنين كانت عدتك أرفع من جائزتك » ، فاغتاظ وزيره الفضل بن الربيع ، وكان عارفا بأصول أدب الحديث والمثول بين أيدي الخلفاء ، فذا القول الجافي^(١٥٩) ، ويحدثنا ابن بطوطة بدوره أنه سمع بمصر أن السلطان المملوكي الناصر محمد بن قلاوون قال لجلسائه : « اني لا أحاف أحدا الاسمس الدين الحريرى قاضي قضاة الحنفية (١٦٠) » . ونقرأ كذلك عن القاضي أي البقاء السبكي الذي رفض الاستجابة لأحد الحكام بحل وقف وقال له : « ان كنت المعرفي فأنا أعرفك بفسي أ » ثم خرج من عنده بدون سلام (١٦١) .

ويستشف من المصادر التاريخية والأدبية أن العلياء والفقهاء تمتعوا في المجتمع الاسلامي بكثير من السعة ويسطة العيش ، لما كانوا مجصلون عليه من أرزاق متعددة المصادر ، كالرّجاج المتوفي سنة ٣٦١ هـ / ٣٩٢ م ، الذي كان له رزق في الندماء ، ورزق في الفقهاء ، وثالث في العلياء ، بالاضافة الى ثلاثياتة دينار نظرا لمكانته (١٦٢١) . كها أجرى الخليفة المقتدر على الفقيه ابن دريد المتوفى سنة ٣٦١ هـ / ٩٣٣ م خسين دينارا في كل شهر ، حين قدم بغداد فقيرا (١٦١١) . ويفهم كذلك من الرحالة الفارمي ناصر خسرو الدى زار مصر في زمن الخليفة الفاطعي المستنصر بالله في القرن الخامس المحبرى / الحادي عشر الميلادى ، أن مرتب قاضي القضاة وصل الى الفي دينار مغربي في الشهر (١٦٤١) ، بعد أن كان مائة فقط (١٦٠٠) . لذلك ليس بغريب أن يتأنق بعض الفقهاء في الشهر (١٦٤١) ، بعد أن كان مائة نقط (١٩٠٠) . لذلك ليس بغريب أن يتأنق بعض الفقهاء

والعلماء في مأكله ومشربه وملبسه ، وأن يتخذ لنفسه الدور الحسان المزينة بالرخام وغيره(١٣٦) .

على أنه من الخطأ البين أن نعتقد أن أفراد هذه الطبقة كانوا يعتمدون دائياً على الرزاقهم التي يحصلون عليها من أهل الدولة والجاه ، اذ نقرأ أحيانا أن بعضهم اتخل لنفسه مهنة يتعيش منها الى جانب العلم مثل أبي بكر الصبغي المتوفي سنة $14 9 موه م الذي كان يبيع الصبغ بنفسه ، وإن حانوته كان مجمع الحفاظ والمحدثين (14 1). كما كان الفقيه دعلج بن أحمد السجزى ، شيخ أهل الحديث المتوفي سنة 10 8 هـ / كما 4 م. يعاني التجارة ، حتى قبل أنه لم يكن في الدنيا من التجار أيسر منه 14 1) . كناك كان أبو العباس أحمد بن محمد الدبيلي ، الفقيه المبرز في الفقه الشافعي في مصر والمتوفي سنة 14 9 هـ / 14 9 م ، يتعيش من مهنة الخياطة ، وأنه «ما رأيفق من أحمد بمصر شربة ماء 14 1). وعمد بعض الفقهاء أيضا الى عدم الاعتباد على ما تجود به عليهم الطبقة الحاكمة من مرتبات وأرزاق ، فحاولوا الكسب عن طريق اعطاء بعض أموالهم للتجار حتى يشغلوها لهم في التجارة سرا ، كما حدث ابان العصر الملوكي ، ولكنهم في هذه الحالة تعرضوا لنقمة السلاطين اذا اكتشف أمرهم (14 1).

ثالثًا: التجار:

احتل التجار مكانا مرموقا في المجتمع الاسلامي على مر العصور ، لأن التجارة كانت تعد من المهن التي و اذا ميزت من جميع المعايش كلها ، وجدتها أفضل وأسعد للناس في الدنيا ، والتاجر موسع عليه وله مروة " ، على حد تعبير اللمشقي(١٧١) .

ولعله من الفيد أن نميز منذ البداية بين فتين من التجار في المجتمع الاسلامي : كبار التجار اللذين عاشوا دائيا في المدن الكبرى ، واختصوا بالتعامل مع السلع الثمينة ، وارتبطوا ارتباطا وثيقا بالطبقة الحاكمة ، حيث كانوا يمدونها بها تحتاج اليه من فراش وثير ، وثيبا أنيقة ، وأدوات زينة وغيرها مما تتطلبه أسباب الحياة المادية التي زاد الطلب عليها منذ خلافة بني أمية بسبب اختلاط العرب بأهالي البلاد المفتوحة من روم وفرس ، ولذلك كثيرا ما نرى هذه الفشة من التجار داخل قصور الطبقة الحاكمة ، يعوضون عليهم ملعهم ، ويلبون طلباتهم الخاصة (۱۲) ، أو للمشاركة في شتى المناسبات الرسمية ضمن كبار رجال اللولة من أرباب الوظائف والأشراف وعلية القوم (۲۷۱) . كما عمد أفراد الطبقة

الحاكمة بدورهم الى تقريب التجار منهم ، واصطفوا بعضهم ننماء وأصحابا(۱۷۵) بما جعل لتلك الفئة من كبار التجار كلمة مسموعة لديهم ، وصاروا يتقبلون منهم الهذايا والطرائف الثمينة(۱۷۷). ومن هنا جاء وصف الجاحظ لتجار عصره بأنهم «أروع الناس يدا وأهناهم عيشا ، وأمنهم سرا ، لأنهم في أفنيتهم كالملوك على أسرتهم ، يرغب اليهم أصل الحاجات ، وينزع اليهم ملتمسو البياعات ، لاتلحقهم الللة في مكاسبهم ، وكيف أنهم ولايستعيدهم الفزع لمعاملاتهم » . كما فصل القول في أحوال معيشتهم ، وكيف أنهم كانوا يتمتمون بوفرة في المال تسلمهم من غوائل الدهر ، وتحقق لهم الدعة وأسباب النولي "(۱۷۷) ويفهم من الجاحظ كذلك أن أكثر التجار ثراء على عصره هم التجار البحرين ، والبصريين ، وان ثراء التجار كان متفاوتا بين أصحاب الصنف الهارد(۱۷))

والحق أن جميع الشواهد تشير الى ماقتع به أفراد هذه الفئة من كبار التجار من يسر ورخاء نتيجة تعاملهم في السلع الثمينة من أحجار كريمة وأعلاق نفيسة وطرائف ثمينة ورياش غالية ، كما يستشف من قصص ألف ليلة وليلة التي لاهم لها سوى الاشادة بثراء التجار (۱۷۸۸).

والفئة الثانية وتضم صغار النجار ونقصد بهم الباعة الذين كانو أكثر ارتباطا بعامة الناس من حبوبين ، ودقاقين ، وخبازين ، وقصايين ، ورواسين ، وشوائين ، وقلائي السمك ، وعطارين ، وسائين ، وبزازين ، وأبارين ، ووراقين وغيرهم (١٧٠١ من بقالية لابتياع الحوائج اليومية ، بل وجد من الباعة من اتجر في الكلاب والسنانير (١٨٠) ولاعجب في هذا فقد كان لكل شيء ثمنه في سوق التجارة ، حتى الفضلات والنفايات كانت لها أيضا قيمتها (١٨١) ، بدليل تعريف ابن خلدون للتجارة بأنها « اشتراء الرخيص وبيع الغالى (١٨٠).

والواقع أن كثرة الأموال في أيدى التجار قد جعلتهم دائها مطمع الولاة والحكام الذين غالوا في فرض المكوس عليهم ، وعمدوا الى مصادرة أسوالهم أثناء بعض الأزمات الاقتصادية ، كها حدث ابان العصر المملوكي ، حتى دعا بعض التجار على أنفسهم أن يضرقهم الله حتى يستريحوا مما هم فيه من الغرامات والحسارات وتحكم الظلمة فيهم (١٨٢٠) . لذلك كان للتجار نقيب أو وكيل يرعى مصالحهم ويشرف على أمورهم ، ويتفاوض نيابة عنهم مع الحكام عند الضرورة (١٨٤٠) . بقي أن نشير في النهاية الى أنه رغم ما حققته طبقة التجار من جاه وثراء ، الا أنها ظلت من ناحية وضعها الاجتماعي أقرب الى طبقة العامة ، منها الى أفراد الطبقة الحاكمة ، بل لم ترق أيضا الى طبقة الفقهاء والعلماء ، اذ يفهم من بعض كتابات الجاحظ أن مهنة التجارة كانت في وقت من الأوقات مستهجنة من بعض فئات المجتمع الاسلامي (١٩٥٠) . ربما لأن وفرة الأموال في أيدي بعض التجار جعلهم يتحللون أحيانا من آداب المجتمع الاسلامي وتقاليده ، ويأتون من الأفعال ما يتنافي مع مكارم الأخلاق(١٨٥) .

رابعًا: أصحاب الحرف والصناعات:

وكان مؤلاء يؤلفون فئة نشطة في المجتمع الاسلامي ، ويتمون الى أجناس وطوائف دينية متعددة ، فقد كان يغلب عليهم أهالي البلاد المقتوحة من المسلمين والذمين يهود ومسيحين . بل كثيرا مانجد بعض الحوف قد غلب عليها غير المسلمين ، كصناعة الحفو على المعادن الدقيقة مثل الفضة المنزلة بالميناء التي كانت حكرا على الصابئة دون غيرهم (۱۸۲۷) ، ربيا لأن الصرب كانوا في بداية أمرهم ، كما يقول ابن خلدون ، أبعد الناس عن الصنائع ، لأنهم أعرق في البدو (۱۸۸۸) . لذا تأثر النسيج الاجتماعي لأرباب الحرف بأصباغ غير عربية نتيجة لاختلاط العناصر الجنسية المتنوعة ببعضها البعض داخل المجتمع الاسلامي ، حيث تجلت الآثار الفارسية على صناعة السيج ، والتأثيرات المينانية في عمل الهباغين ولاباناني ودبابات ، وآلات نقط ، كما وجدت التأثيرات الصينية في عمل الهباغين والدباغين والخاطون ، على حين وضحت التأثيرات الهنينية في عمل الهباغين والدباغين

وكان أرباب الحرف والصناعات ينقسمون فيا بينهم الى تخصصات حرفية منوعة ، تمح بها أسواق المدن الاسلامية ، حيث نشاهد بينهم صناعي القوارير الزجاجية ، والأواني الفخارية والحزفية . وصناعي المعادن من طرازين وحدادين (١٩٠١) ، وصياقلة أى المنين يشحدنون السيوف ويجاونها ، وصفارين أى المنذين يصقلون النحاس الأصفر(١٩٠١) ، بالاضافة الى الطباقين أى صانعي الصواني ، والصاغة ، والحاكة ، والخياطين ، والقطانين ، الذين يندفون القطن ، والصباغين ، وصانعي البراذع والخياطين ، والخراطين (١٩٠١) وغيرهم عن عرفوا أيضا فيها بينهم التخصص الدقيق الذي

نجده بين أصحاب الحرفة الواحدة . فقد أسهمت دراسة الكتابات والنقوش الأثرية على التحف والآثار الاسلامية في التعرف على العديد من التخصصات التي كانت تضمها الحرفة الواحدة . فقد أمكن عن طريق دراسة المنسوجات الأثرية على سبيل المثال أن نعرف على مجال عمل كل من النساج ، والحائك ، والقصاب ، والقزاز ، والديباجي ، والوقام ، والمبيض والرفاء . كها أمكن من خلال دراسة المشغولات المعدنية التي وصلتنا أن نتعرف على التخصصات الدقيقة التي كانت تضمها هذه الحرفة من ضراب ، ويقاش ، وصفار ، ونحاس ، وموازيني ، ومكفت ، ومطعم ، وحداد ثقيل ، وحداد خفيف (۱۹۲) .

وكان أصحاب الحرف والصناعات يعيشون أيضا داخل المجتمع الاسلامي ضمن تكتلات مهنية ، فلكل صنعة أو حرفة طائفة (۱۹۰۱) ، ترعى مصالحها برئاسة شيخ الصنعة اللذى تم انتخابه عادة من بين أفراد الطائفة لينظم لهم الأمور ، ويفض مشاكلها ، وليتوسط بينهم وبين أهل الدولة فيا يعن لهم من مشكلات (۱۹۰۵) ، يليه الأسائلة أو المعلمون (۱۹۱۱) فالصناع فالصبيان في تدرج مهني (۱۹۱۷) . ولم يكن يسمح عادة لأي شخص بمشاركة أهل الحرفة صناعتهم ، لذا كانوا لايطلعون أحدا على أسرار حرفتهم مالم يكن من أبنائهم ، أو أتى يجل محل أحدهم ، وفي هذه الحالة كان يقبل بشروط خاصة (۱۹۱۸) .

وكانت الحرف والصناعات تخضع أيضا لاشراف الدولة من خلال المحتسب الذي كان يعين لكل طائفة من الصناع عريفا ، مشهودا له بالثقة والأمانة ، يشترط فيه أن يكون على دراية ومعرفة تامة بأمور الحرفة التي يشرف عليها(١٩٩٦) مهمته اطلاع المحتسب على أخبار صنعته ويدل على مواطن الغش والتدليس الذي يلجأ اليه أحيانا أصحاب الحرفة(٢٠٠) .

وجرت العادة أيضا أن تقام لأرباب الحرف والصناعات تجمعات كبيرة داخل المدن الاسلامية وأسواق متخصصة ، يقصدها الناس على اختلاف طبقاتهم لشراء حاجتهم . والطريف أن هذه التجمعات والأسواق جذبت أنظار بعض رحالة العصور الوسطى ، فقد روى الرحالة الفارسي ناصر خسرو الذي زار مصر في منتصف القرن الخامس الهجرى / الحادى عشر الميلادى ، أنه شاهد في مدينة الفسطاط رباطا ضخا ، يجلس في الدور الأسفل منه الخياطون ، وفي الأعلى الرفاؤن ، وأنه أحصى في هذه المدينة مائتي

بناء تؤدى نفس الغرض(۱۰۰). كما تحدث أيضا عن سوق القناديل الواقع بالقرب من جامع عمرو بن العاص ، وذكر أنه كان بجوي طوائف الصناع المهرة في أنواع البلور الراقي ، والتحف العاجية من أنياب الفيل ، والاسكافية الذين يصنعون النعال الراقية من جلد البقر المستورد من الحبشة(۲۰۰). ومع ذلك يجب أن ننوه هنا أن الصناع وأرباب الحرف كانوا يقومون في كثير من الأحيان على سد حاجيات الحياة الاجتماعية بما تحت أبليهم من مواد يمكن تصنيعها(۲۰۰).

هذا وقد عاش معظم هؤلاء الحرفيين والصناع معيشة متوسطة داخل المدن الاسلامية ، اذ لم يكونوا بالأغنياء الموسرين ، ولا بالفقراء المعدمين ، وربيا دفعهم ضيق ذات اليد أحيانا الى المساهمة بدور فعال في الحركات الثورية التي كانت تندلع في المجتمع ضد الحكام بهدف تحسين أوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية (٢٠٤٠).

خامسًا: العامسة:

يموف أبن الأثير العامة بأتهم أخلاط من الغوغاء ، ولفيف من أمم شتى (***) تكتظ عبم المدن الاسلامية ، يصعب التمييز بين الفاضل والمفصول منهم (***) ، لأنهم جمهور غفير من الحواتين والراقين والخناقين والمكدين (***) ، والطرقين ، والسقاتين ، والمكارية ، والمساكين من السؤال (***) ، وغيرهم من المعدمين أو أشباه المعدمين من أرباب الحوف الصغيرة ، واذا تعطل بعضهم عن العمل بسبب كساد أو مجاعة ، أو ركن الى بطالة ، انصرف الى لمو وعبث أو نهب في الأماكن المهجورة ، أو انخرط في مناسر اللصوص ، الندين يطلق عليهم اسم البلاحتية أوالزعر (***) ، أو الحرافيش أو المشاعلية (***) وهي مسميات تعني المعدمين ، وأهل الفساد من الدهماء والغوغاء الذين عدوا في المجتمع مسميات تعني المعدمين ، وأهل الفساد من الدهماء والغوغاء الذين عدوا في المجتمع سطوتهم (***) ، وتعمل على اتفاء شرهم بوسائل متعددة ، لعل أهمها سياسة أشباع البلون بهدف كسب قلوبهم خاصة في أوقات الغلاء وندرة الأقوات ، وذلك عن طريق توزيعهم على الأثرياء من أصحاب الأموال لاطعامهم والتكفل بهم (****) . بيد أن سياسة المعطف على العامة ومنحهم الحبات والصدقات في شتى الناسبات لم تكن كافية لحل مشاكلهم اليومية . فقد عاش هؤلاء رغم ثراء الدولة عيشة الكضاف ، ولم يكن باستطاعتهم في أغلب الأحيان سد حاجتهم الضرورية (*****) . فقد لاحظ بعض الرحالة بطنس الموسائل عقد في أغلب الأحيان سد حاجتهم الضرورية (******) . فقد لاحظ بعض الرحالة بعرالة بعداله بعرالة الرحالة بعرالة الرحالة بعرالة بعرالة الرحالة بعرالة المحالة بعرالة المحالة بعرالة الرحالة بعرالة الرحالة بعرالة الرحالة بعرالة الرحالة بعرالة الرحالة بعرال

الأجمانب المذين زاروا مصر في زمن سلاطين الماليك وجود أعداد كبيرة منهم بمدينة القاهرة بلامأوى، تهيم في الطرقات ليل نهار، وأجسادهم شبه عارية، تسأل الناس (۲۱۴).

ليس بغريب أن نجد العامة كثيرا ماضجوا بالشكوى وثاروا من وطأة المعاناة كها كان بعضهم لايتورع عن حمل السلاح للدفاع عن أنفسهم خاصة عندما تضطرب الأمور وتزداد الفلاقل ، وتتحدث المصادر التاريخية عن اقتناء بعض أفراد هذه الطبقة للسيوف والسكاكين(۱۱۰)، وعن ظهور تنظيبات مدنية وعسكرية بين صفوفهم ، كانت تخضع لقليدة موحدة من أجل رعاية مصالحهم مثل « العيارون » الذين وجدوا أولا في أسواق بغداد منذ نهاية القرن الثاني الهجرى / الثامن الميلادى ، ثم انتشروا في سائر المدن الاسلامية ، وقويت شوكتهم بعد أن نظموا أنفسهم في القرن الخامس الهجرى / الحادى عشر الميلادى ، على نحو يشبه بنظام الشرطة ، وفرضوا الفروض على الأسواق ، وأخلوا ماكان يأخذه رجال الدولة ، وكثيرا ماكان الوزراء وغيرهم من العمال يقاسمونهم ويغضون الطرف عنهم (۲۱۱).

وشهدت المدن الاسلامية وجود فئة أخرى من العامة ، هم « الشطار » ، اللدين كانوا بدورهم أهـل دعـارة ورعاع ، اتخذوا لأنفسهم ملابس خاصة ومئزرا يأتزرون به على صدورهم ، عرف بازار الشطار (۲۱۷۷) . وكان هؤلاء أكثر انتشارا في المجتمع الاسلامي ، وأكثر ميلا الى المرح والفكاهة واللهو بدليل وصف المقرى لهم بأنهم « أهل نوادر وتنكيتات وتركيبات وأخبار مضحكة تملأ الصحف الكبرى لكثرتها وتضحك الثكلي (۲۱۷۷) .

بقي أن نشير الى أنه رغم ماكان يعانيه أفراد طبقة العامة من مظاهر الاهمال الاجتهاعي والسياسي داخل المجتمع الاسلامي ، الا أنهم كانوا يمثلون أحيانا قوة لها شأنها في الأحداث السياسية ، فقد عمدت الدولة في بعض الأوقات الى الاستعانة بهم للقضاء على الخارجين عليها والمتمردين على سلطانها ، من ذلك ماحدث في أيام الخليفة الفاطمي الظاهر عام ٢٠٤٠هم ، عندما استطاع المغاربة الانتصار على الأتراك بفضل معاونة العامة لهم (٢١٩) .

وتشير المصادر أيضا الى الدور الذى لعبه العوام في الصراعات الدائرة بين أمراء دولة الماليك ، اذ كثيرا ما كان يعمد أحدهم الى اجتذاب العوام الى صفه عن طريق التودد اليهم 1 والترقق اليهم ويقول لهم: أنا واحد منكم وأنتم أخواننا وأصحابنا »(٢٠٠)

سادسًا: الزراع أو الفلاحون:

وكان أغلبهم من أهمالي البلاد المفتوحة الذين عاشوا في الكور والرساتيق في حالة اجتاعية سيئة ، ينظر اليهم نظرة ازدراء وتحقير(٢٢) بدليل قول ابن خلدون « ان الفلاحة معاش المستضعفين ، يخص أهلها بالمذلة و(٢٢٠) ، وهو بذلك يعكس لنا النظرة العامة الى المزارعين الذين وصفتهم أغلب المؤلفات بالجهل والتأخر وخشونة الطيع وقذارة المظهر وصوالت أن تلصق بهم كل نقص ورذيلة(٢٣٠) . وذلك على الرغم بما جاء في القرآن الكريم وفي بعض الأحاديث النبوية من اشادة بالفلاحة ومتعانيها(٢٢٥) ، وغم الجهود التي بذلتها الحلافة في أول الأمر للبوض بالزراعة(٢٥٠) ، وتحسين أحوال الزراع ، ومراعاة العدالة في جمع الحراج الذي كان يقوم اما على نظام المحاسبة أي وفقا لمساحة الأرض ومبلغ جودتها ونوع المحصول(٢٣٠) ، أو على نظام المقاسمة ، أي يخصص النصف أو الثلث لبيت المال بعد الحصاد بحسب ما انفق عليه(٢١٠) ، أو على أساس الالتزام وهو يتوله هو بنفسه جمع الخراج (١٧٨)

ورغم حرص الخلافة على تصنيف المؤلفات في موضوع الخراج ، كيا حدث أيام المهدي والرشيد ، لرفع الطلم عن الفلاحين (٢٠١٠) ، فقد بالغ عمال الحراج في جبايته من أهالي البلاد المفتوحة بما أدى الى وقوع التصادم في كثير من الأحيان بينهم وبين الدولة مثلها حدث في خلافة العباسيين ، اذ ثار أقباط مصر عدة مرات بسبب سياسة التعسف في جباية الحراج ، كان أخرها وأكبرها ثورة البشمور أوالبشرود ، في عهد الخليفة المأسون (١٣٠٠) مما اضسطره الى القدوم بنفسه الى مصر في مطلع عام ٢١٧ هـ / ١٨م (١٣٠١) . ونجح في القضاء عليها ، وعزل واليه عيسى بن منصور عنها ، بعد أن اتهمه بسوء الحكم وقال له : و لم يكن هذا الحدث العظيم الاعن فعلك وفعل عمالك ،

ولم يقتصر الأمر على التعسف في جباية الخراج ، بل أثقل كاهل الزراع : أيضا بشتى أنواع المغارم والمظالم التي حلت بهم من جانب الحكام والولاة الذين فرضوا على أهل القرية أحيانا نظام المسئولية المشتركة فيها يستحق عليهم من أموال ؛ حتى في حالة توزيع القرية الحواحدة بين عدة ملاك أو مقطعين ، اعتبر كل مزارع بالنسبة لؤملائه شريكا(٢٣٣) . هذا فضلا عن التزامات أخرى متنوعة ، كان على الفلاحين القيام بها لصاحب الأرض ، كالضيافة والهدايا التي تشتمل بعض متتجات الريف من دجاج ولحم

وكعك وغيره (٢٣١) ، وإلتي اعتبرت في كثير من الأحيان ضمن الخزاج ، لأنها صارت تجيى سنويا ، الأمر الذى دفع بالكثير من أهالي القرى الى ترك قراهم والهجرة الى المدن ، وحتى هذا صار صعب المنال ، فقد تصدت لهم الدولة في أحيان كثيرة وحرمت عليهم الفكاك من الأرض باستثناء تلك الفترة القصيرة التي حكم خلالها الخليفة الأموى عمر ابن عبد العزيز ، الذي قبل إنه سمح للزراع بالهجرة الى المدن والاستقرار فيها (٣٠٠) ببد أن الأمور سرعان ما عادت الى سبرتها الأولى بعد وفاته ، وأصبح لزاما على كل مزارع بند من الريف خلال ثلاث سنوات أن يعاد الى القرية قهرا ، ويلزم لشد الفلاحة ، بحجة أن هذا شرع الديوان ، وهو في الواقع على حد تعبير السبكي ، استرقاق للفلاحين (٢٣١).

وإذا أضفنا الى ما تقدم ماتصرض له الـزراع في بعض الأوقات من أذى العربان وبطشهم الذين كثيرا ما أغاروا على القرى وفعلوا بالزراع 1 مالا تفعله الكفرة (٢٣٧١) لتين لنا بوضوح حقيقة الوضع المزري الذى عاشته هذه الطبقة في المجتمع الاسلامي .

سابعًا: الرقيسق:

وناتي أخيرا الى طبقة الرقيق التي كانت تمثل في أول الأمر قاع المجتمع الاسلامي ، ومن المعروف أن الرق قديم قدم الانسان على وجه الأرض ، عرف منذ أن وجد القوي والضعيف في بني الانسان ، فاستغل القوي الضعيف لتحقيق مآربه ، وليتحمل عنه عب العمل الشاق . وجاء الاسلام فوجد هذه الظاهرة متفشية بين الناس ، فعمل على المتخفيف من حدتها عن طريق الحمل على على عتق الرقيق الذى جعلة كفارة عن الحنث في المبين ، أو الافطار عمدا في شهر رمضان ، أو القتل الحظأ أو غير ذلك . كما جعل أمن أموال المزكاة لتحرير الرقاب(٢٣٦) ، كذلك نص القرآن الكريم والحديث النبوي على حسن معاملة الرقيق (٢٣١) المدين كان معظمهم من أسرى الحرب(٢٤٠) ، أو من بين الجزية المعرب عبي بعض الولايات(٢٤٠) ، أو عن طريق الشراء بعد أن أصبح له في العصر خاصة ، كدار الرقيق في بغداد حيث يزدحم الناس فيها للفرجة دون أن يكون لهم رغبة في الشراء ، مما حدا ببعض الحلفاء إلى اصدار مراسيم تحوم التزاحم للفرجة ، وتشترط على من يذهب الى سوق الوقيق أن يكون باثما أو مشتريا(٢٤٢) .

وكان الرقيق في المجتمع الاسلامي من أجناس شتى ، منهم الزنوج السود الذين قاموا في المصر العباسي بثورة عارمة عرفت بثورة الزنج ، دامت من سنة ٢٥٥ - ٣٧٠ هـ / المصر العباسي بثورة عارمة عرفت بثورة الزنج ، دامت من سنة ٢٥٥ - ٣٧٠ هـ / محتم ۸٨٨ م (٢٤٠٠) ، ومعظم هؤلاء من شرق أفريقيا ووسطها ومن بلاد النوبة ، وكانوا يستخدمون في الأعمال الحقيرة ككنس الدار وخدمة الدواب وما أشبه ذلك ، على العكس من الترك الذين جلبوا من أقاليم ماوراء النهر مثل خوارزم والشاش وأشرو سنة وسموقند ويخارى (٢٤٠) ، وكانوا يتولون عادة مناصب الحكم والقيادة كما يستشف من قول المؤرخ ابن حسول المذى يقول : والايرضى المتركي اذا خرج من وثباق الا بزعامة جيش أو النوسم بحجابة أو الرياسة على فرقة . كما أنه الايرضى الا أن يساويه سيده في مطعمه ومشربه وملبسه ومركبه الم

وكان هناك عنصر ثالث من الرقيق من بين الشعوب الاسلامية أى سكان البلاد الممتدة من بحر قزوين شرقا الى البحر الادرياتي غربا ، أطلق عليهم العرب اسم الصقالبة ، تعريب الكلمة الفرنسية Cosclane ، أو الكلمة الانجليزية Slave ، بمعنى العبد أو الحرقيق ، الذين لعبوا دورا هاما في التاريخ السياسي والعسكري والحضاري للمغرب والاندلس (۲۲۷) ، واستطاع هؤلاء الصقالبة أن يؤسسوا دولا صقلبية في شرق الاندلس بعد سقوط الخلافة المروانية ويداية الفتنة .

ورغم أن هؤلاء الرقيق كانوا يحتلون في بادىء الأمر أسفل البناء الطبقي في المجتمع الاسلامي (۲۴۸) ، الا أن فئة الترك منهم استطاعت بفضل سياحة الاسلام أن تؤلف في ظل الحلافة العباسية طبقة عسكرية مميزة ، احتلت فيها بعد البناء الطبقي في هذا المجتمع ، بل واستطاعت أيضا أن تكون دولة مستقلة حكمت كلاً من مصر والشام والعراق والحجاز زهاء ثلاثة قرون ، ونقصد بها دولة سلاطين الماليك التي قامت في أعقاب الدولة الأيوبية سنة ١٤٨٨هـ / ١٧٥٠م ، ويقيت حتى سقطت أمام جحافل الجيوش العثمانية بقيادة سليم الأول سنة ٩٢٣هـ / ١٥١٧م . وكذلك قامت في الهند .

والحديث عن الرقيق من الرجال يحتم علينا أيضا الاشارة الى إناث الرقيق وهن الجواري من الاماء والسراري من بين الهنديات والسنديات والروميات والكرديات والمصريات والحبشيات والزنجيات والتركيات والخراسانيات وغيرهن(٢٤٠)، ممن عجت بهن قصور الخلفاء والحكام على مر العصور، حتى وصل عددهن في العصر العباسي الى

مايقارب ثلث السكان في بغداد (٢٠٠١) ، وقد لعب هؤلاء دورا هاما في الحياة السياسية والاجتماعية والثقافية والفنية في المجتمع الاسلامي ، لايقل اطلاقا عن دور الذكور من الرقيق . فقد صار بعضهن أمهات الخلفاء (٢٥١١) ، ويطلق على الواحدة منهن أم الولد التي عرفتها الشريعة بأنها الأمة التي أنجبت ولدا لسيدها ، وكانت تصبح حرة بعد موته ، ولايجوز بيعها أو توريثها ، كها أن طفلها ذكرا أو انثى كان يعتبر حرا منذ ولادته (٢٥٠١) .

ويجب ألا ننسى أيضا دور الجواري في المؤامرات السياسية ، اذ كن يستخدمن في الحياة أعيال التجسس والايقاع بالخصوم أو التخلص منهم(٢٥٣) ، بالاضافة الى دورهن في الحياة الثقافية والفنية في المجتمع الاسلامي ، لذا كانت قيمة الجارية ومنزلتها عند صاحبها ، تتوقف على مانيها من مميزات كحسن الطلعة أوجمال الصوت أوغير ذلك من المؤهلات(٢٥٤).



المسجد الأموي الجلمع بقرطبة

الحواشي

- (١) أنظر مثلا عند التنظيم الطبقي في عهد الساسانيين كتاب كريستنسن ، إيران في عهد الساسانيين ، ترجة يحيى الحشاب ، القاهرة ١٩٥٧ ، ص ٥٥ . وكتاب عمود سلام زناتي ، القانون الروباني ، القاهرة ، ١٩٦٤ ، ص : ١٤ ١٥ ، ٧٧ ٢٥ ، ٢٥ ٢٥ ، لتنج النغير الذي طرأ على التقسيم الطبقي للمجتمع الروباني ؛ أحمد مختار العبادي تاريخ المغرب والأندلس ، الاسكندرية (بدون تاريخ) ، ص ٥١ ٥٢ ، عن التقسيم الطبقي لاسبانيا قبل الفتح العربي . (٢) راجم الفصل الأول (القرآن الكريم) .
- (٣) عن هذه الصحيفة أنظر أبن هشام ، كتاب سيرة النبي ، جد ١ ، ٥٠١ ٥٠٥ عن هذه الصحيفة أنظر أبن هشام ، كتاب سيرة النبوية ، تحقيق مصطفى عبد الواحد ، القاهرة ١٩٩٤ ، جد ٢ ، ص ٣٦١ ٣٣٤ ، المقريزي ، امتاع الاسياع بها للرسول من الأبناء والأسوال والحفدة والمتاع ، تحقيق محمد شاكر ، القاهرة ١٩٤١ ، ص ٥٠١ السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة العربية ، جد ٢ ، ص ٧٩ ٨٨ .
 - (٤) سورة آل عمران ، آية رقم : ١١٠ .
 - (٥) فتحية النبراوي ، تاريخ النظم والحضارة ، ص ١٦٢ .
 - (٦) سورة الحشر ، آية رقم ٩ .
 - (٧) ابن هشام ، كتاب سيرة النبي ، جـ ١ ، ص ٥٠٣ .
 - (٨) السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة العربية ، جـ ٢ ، ص ٤٨ .
- (٩) أنور الرفاعي ، النظم الاسلامية ، ص ٢٠٤ ، فيليب حتي ، تاريخ العرب ،
 ص ٢٩٦ ، ابن الأثير ، الكامل ، جـ ٤ ، ص ١٥٨ .
- (۱۰) حسن الباشا ، أصول الحضارة الاسلامية ، مجلة الدارة ، مارس ۱۹۷۵ ، ص ، ٨ . . مراسات في الحضارة الاسلامية ، ص ٨ .
 - ۲۰۰ س ۲۰۰ مس ۲۰۰ المدين عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة المربية جـ ۲ ، ص ۲۰۰ .
 Sayed A. Ali, A Short Mistory, P. 57
 - (۱۲) الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ، جده ، ص ۲۱ .
 - (١٣) سورة الحجرات ، آية رقم ١٠ .
 - (18) سورة الحجرات ، آية رقم ١٣ .

- (١٥) عن أنــور الرفاعي ، النظم الاسلامية ، ص ١٩٨ ، حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، جــ ١ ، ص ٥٤٢ .
- (١٦) عنهم أنظر النجار ، الموالي في العصر الأموى ، القاهرة ١٩٤٩ ، ص ١٤ .
 - (١٧) المقريزي، المواعظ والاعتبار، جـ ١، ص ٥٠.
- (١٨) حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، جـ ١ ، ص / ٣٤٩ ٣٤٩ / .
- (۱۹) السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة العربية ، جـ ۲ ، ص ٣٣٤ ، محمود شاكر ، التاريخ الاسلامي ، المهد الأموى ، جـ ٤ ، ص ٧٣٠ .
 - (۲۰) المسعودي ، مروج الذهب ، جـ ۲ ، ص ۱۶۷ ۱۹۸ .
 - (٢١) الطبري، تاريخ الأمم والملوك، جـ ٨، ص ١٩١ ١٩٣.
 - (٢٧) محمود شاكر ، التاريخ الاسلامي ، العهد الأموى ، جـ ٤ ، ص ٢٨٥ .
 - (٢٣) حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، جـ ١ ، ص ٣٤٩ . ١
- (۲٤) ابن سعد ، كتاب الطبقات الكبرى ، ليدن ١٣٢٧هـ ، جـ ٥ ، ص ٢٠٥٠ ، أرنولد ، الدعوة الى الاسلام ، ترجمة حسن ابراهيم حسن وآخرون ، القاهرة ١٩٤٧ ، ص ٧٦ .
 - (۲۵) ابن عبد ربه ، العقد الفريد ، القاهرة ۱۲۹۳ هـ ، ج ۲ ، ص ۸۵)
 Emey, De L'Islam, IV, art. Sh'ubiya, P. 410
 - (٢٦) أنور الرفاعي ، النظم الاسلامية ، ٢٠٧ ٢٠٨ .
- (۷۷) حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، جد ۱ ، ص ۳۰۰ ، ۳۴۰ ، عد) و ۳۳۰ ، ۳۳۰ عبد المنعم ماجد ، الدولة العربية ، جد ۲ ، ص ۳۳۱ .
- (٢٨) ابن طباطبًا ، الفخري في الآداب السلطانية ، ص ١٣٩ ١٤٠ ، العيون والحداثق ، ص ١٨٧ - ١٨٣ ،
 - Emey de L'Islam, 2e ed. art. Abu Muslim, I, p. 145
 - (٢٩) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، جـ ١ ، ص
 - (٣٠) الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ، جـ ٩ ، ص ١٧٥ .
 - (٣١) الجهشياري ، الوزراء والكتاب ، ص ١٥٩ .
 - (٣٢) أحمد شلبي ، في قصور الخلفاء العباسيين ، القاهرة ١٩٥٤ ، ص ١٩٥٠ .
- (٣٣) عن هذا العيد أنظر ابن مسكويه ، تجارب الأمم ، ص ٢٥ ، ٢٤٨ ، ٢٠٧ ،

- ٤٩٤ ، ابن طباطبا ، الفخري في الأداب السلطانية ، ص ١٤٠ ، ٢٠٣ ، القلقشندي ، صبح الأعشى ، جـ ٢ ، ص ٤٠٨ ، النويري ، نهاية الأرب ، جـ ١ ، ص ١٨٠٥ ، النوروز ، منشورات جـ ١ ، ص ١٨٠٥ وأنظر أيضا فؤاد عبد العاطي الصياد ، النوروز ، منشورات جامعة بيروت العربية .
- (٣٤) الجاحظ، التاج في أخلاق الملوك، نشره أحمد زكي، القاهرة ١٩١٤، ص ١٥٩، البيروني الأثـار الباقية عن القرون الحالية، تحقيق ساخو، ليبزج، ١٨٧٨ - ١٨٧٩، م ٣٢٧، النويري، نهاية الارب ج. ١، ص ١٨٧٠، النويري، نهاية الارب ج. ١، ص ١٨٧٠.
 - (٣٥) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول جد ١ ، ص ٢٢٠ .
 - (٣٦) النويري ، نهاية الارب ، جـ ٢ ، ص ٢٣٩ ٢٤١ .
 - (٣٧) الأصفهاني ، كتاب الأغاني ، بولاق ١٢٨٥ هـ ، جـ ١ ، ص ٣٧٨ ٣٧٩ .
 - (٣٨) ابن طيفور ، كتاب بغداد ، تحقيق كيلر ، ليبزج ١٩٠٨ ، ص ٥٨ .
- (٣٩) المسعودي ، مروج الذهب ، جـ ٣ ، ص ٣٠٠ ، الصابي ، رسوم الخلافة ،
 تحقيق ميخائيل عواد ، بغداد ١٩٦٤ ، ص ٩٠ .
- (٤٠) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول جـ ١ ، ص ٢٧٨ ، سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٥٩ . السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة العباسية (المصر العباسي الأول) .
- (٤١) الجهشياري ، الوزراء والكتاب ، ص ٣ ١ ، ٣١٣ ، توفيق اليوزبكي ، الوزارة نشأتها وتطورها في الدولة العباسية ، بغداد ١٩٧٠ ، ص ٢٩ ، عبد العزيز الدوري ، العصر العباسي الأول ، بغداد ١٩٤٣ ، ص ٢١٣ . وانظر ابراهيم سليان ، الوزارة في العصر العباسي الأول .
- (۲۲) ابن صاعد ، کتاب طبقات الأمم ، تحقیق شیخو ، بیروت ۱۹۱۲ ، ص ۸ ،
 الفلقشندی ، صبح الأعشی ، جـ ٤ ، ص ۴۳۹ .
 - (٤٣) المسعودي، مروج الذهب، جـ٣، ص ٤٦٥.
 - . ١٩٠١) البلاذري ، فتوح البلدان ، القاهرة ١٩٠١ ، ص ٤٣٦ ٤٣٧ .
- (٥٥) عبد العزيز الدوري ، العصر العباسي الأول ، ص ٣٣٧ ، عبد المنحم ماجد ،
 العصر العباسي الأول ، جـ ١ ، ص ٣٩٠ .

- (٤٦) ياقوت ، معجم البلدان ، القاهرة ١٩٠٦ ، جـ ٥ ، ص ١٤ ٢١ .
- (٤٧) عن هذه المدينة أنظر ، ياقوت ، معجم البلدان ، جـ ٥ ، ص ١٧ ، إبن طباطبا الفخري في الآداب السلطانية ، ص ٢١١ ، ص ٢١١ ، أبو الفداء ، المختصر في أخبار البشر القسطنطينية ١٢٨٦ هـ ، جـ ٢ ، ص ٣٥ ، العيون والحدائق ، ص ٣٨١ – ٣٨٦ ،
 - -138. Schwarz, Die Abbasiden, Reisdeng Samarra, Leippig, 1909; Ency. de l'Islam, I ed. art Samarra, IV, pp,36
- (٤٨) الكندي ، كتباب الولاة وكتاب القضاة ، بيروت ١٩٠٨ ، ص ١٩٥ ، ابن تغرى بردى ، النجوم النزاهـرة في ملوك مصر والقاهرة ، القاهرة ١٩٣٠ ١٩٧٧ .
 - (٤٩) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، جد ١ ، ص ٤٣٠ ٤٣١ .
 - (٥٠) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٦٠ .
 - (٥١) ابن صاعد ، كتاب طبقات الأمم ، ص ٣٦ .
 - (٥٢) فيليب حتى ، تاريخ العرب ، ص ٤٢٩ .
 - (٥٣) أنور الرفاعي ، النظم الاسلامية ، ص ٢٠٧ .
 - (٤٥) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٦٠ .
- (٥٥) هذه الوصية كانت في أثناء حجة الوداع في السنة العاشرة من الهجرة ، اذ يقال ان النبي (ﷺ) خطب في الحجيج قائللا : « ألست أولى بالمؤمنين من أنفسهم ؟ » قالوا : بلى يارسول الله ، قال : « فمن كنت مولاه فعلي مولاه ، اللهم وال من والاه وعاد من عاداه ، وانصر من نصره ، واخذل من خذله » .. أخظر عبد المنعم ماجد ، نظم الفاطميين جد ١ ، ص ٥٧ ، ظهور خلافة الفاطميين وسقوطها في مصر ، الاسكندرية ١٩٦٨ ، ص ٥٧ ٨٠ . كها تردد كتب الشيعة رواية أخرى ملخصها أن الرسول قال لعلي في أثناء غزوة تبوك : « أما ترضى أن تكون مني بمنزلة هارون من موسى » (أنظر النعان ، دعائم الاسلام جد ١ ، ص ٥٠) .
- (۵۹) ابن خلدون ، کتاب العبر ودیوان المبتدأ والخبر ، بیروت ۱۹۵۷ ، جـ ۳ ، ص ۳۳۵ .
 - Ency. De L'Islam, Ier., art Sunna, IV, PP. 581 583. (aV)

- (٥٨) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، جد ١ ، ص ٣٦٨ ٣٦٩ .
 - (٥٩) المسعودي ، مروج الذهب ، جـ ٢ ، ص ٧٤١ ٢٤٢ .
 - (٦٠) ابن خلدون ، العبر ، جـ ٣ ، ص ٢٧٧ .
 - (٦١) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، جـ ١ ، ص ٧٨ .
- (٦٢) المقريزي، اتعاظ الحنفا بأخبار الأئمة الخلفا، تحقيق جمال الدين الشيال، القاهرة ١٩٤٨، ص ١٦٤ - ١٦٥.
- (٣٣) حسن ابراهيم ، الفاطميون في مصر وأعمالهم السياسية والدينية بوجه خاص ، القاهرة ١٩٣٧ ، ص ١٨٧ ، محمد جمال الدين سرور ، الدولة الفاطمية في مصر ، ص ٨١ ٨٨ ، سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٦١ .
 - (٦٤) العيون والحدائق ، ص ٢٦٠ .
 - (٦٥) ابن خلدون ، العبر ، جـ ٣ ، ص ٤٣٤ .
- (٦٦) السطبري، تاريخ الأمم والملوك، جـ ٩، ص ١٣٦، البسلاذري، فتنوح البلدان، ص ١٥٧ ١٥٨.
 - (٦٧) الطبرى ، تاريخ الأمم والملوك ، جد ٩ ، ص ٣٣٤ ٣٣٥ .
- (٦٨) المقريزي، السلوك، جـ ٣، ص ٢٠٦، أحمد عبد الرازق، البذل والرطلة، ص ١٧٤،
- (٢٩) عن نقابة الأشراف أنظر ، القلقشندي ، صبح الأعشى ، جـ ٢ ، ص ٧٧ ، ابن شاهين الظاهري زبدة كشف المالك ، ص ١٥ ، حسن الباشا ، الفنون والوظائف ، جـ ٣ ، ص ١٢١١ ١٢١٢ .
 - (٧٠) الماوردي ، الأحكام السلطانية ، ص ١٣٧ .
- (٧١) أبو يوسف ، كتاب الخراج ، ص ٦٩ ٧٠ ، ابن قيم الجوزية ، أحكام أهل الذمة ، نشر صبحي الصالح ، دمشق ١٩٦١ ، جـ ١ ، ص ٤٩ ٥٠ .
- (٧٧) سورة التوبة ، آية رقم ٢٩ ، سورة البقرة ، الأيتان ٩٩ ، ١٠٣ ، سورة آل عصران ، الأمات ٣٦ – ٦٠ .
 - (٧٣) ابن قيم الجوزية ، أحكام أهل الذمة ، جـ ١ ، ص ١ ١٠ .
- (٧٤) النويري ، نهاية الارب ، جـ ٨ ، ص ٣٣٤ ٣٣٥ ، القلقشندي ، صبح الأعشى ، جـ ١٣ ، ص ٣٥٠ ٣٥٠ .

- (٥٥) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جـ ١ ، ص ١٢٤ ، جـ ٢ ، ص ١٩٢٠ . السيوطي ، حسن المحاضرة في أخبار مصر والقاهرة ١٢٩٩ هـ ، جـ ١ ، ص ١٨٠ ، جـ ٢ ، ص ٢٧ .
- (٧٦) ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، تحقيق محمد محي الدين عبد الحميد ، القاهرة ١٩٢٨ م ، جـ ١ ، ص ٣٠٧ .
- (٧٧) محمد عويس ، المجتمع العباسي من خلال كتابات الجاحظ ، القاهرة ١٩٧٧ ، ص ١٧٨ .
- (٧٨) الجاحظ ، الحيوان ، تحقيق عبد السلام هارون ، القاهرة ١٣٦٦ هـ ، ج ؛ ، ص ٧٧ - ٢٨ .
- (٧٩) تريتون ، أهل الذمة في الاسلام ، ترجمة حسن حبشي ، ص ٢٤ ، قاسم عبده
 قاسم ، أهل الذمة في مصر والعصور الوسطى ، القاهرة ١٩٧٩ ، ص ١٩٧ .
- (٨٠) ابن تغري بردى ، منتخبـات من حوادث الدهور في مدى الأيام والشهور ، كاليفورنيا ، ١٩٣٠ ، جـ ٣ ، ص ٤٤٠ .
- J. Mann, The Jews in Egypt and Palestine under The Fatimide Caliphs, (A1) Oxford, 1920 I, p. 218.
 - (٨٢) سيدة اسماعيل الكاشف ، مصر في عصر الولاة ، ص ١١٩ .
 - (٨٣) قاسم عبده قاسم ، أهل الذمة ، ص ٨٤ .
- (٨٤) الاسنوي ، الكليات المهمة في مباشرة أهـل الـذمـة ، نشر موشى بولمان ، الولايات المتحدة ١٩٦٩ ، ص ٢٠ ، ٢٧ .
- (٥٥) ابن النقاش ، المذمة في استعبال أهل الذمه ، مخطوط بدار الكتب المصرية ، تحت رقم ٣٩٥٢ تاريخ ، ورقة ٩٦ ، ٩٧ . ومن الامثلة الصارخة الدالة على ذلك اتصال نصارى قرطبة في عهد على بن يوسف بن تاشفين امبر المرابطين بألفونسو الأول المحارب ملك أرغون ودعوته لغزو الاندلس فاستجاب لهم في حملته ٩١٥ هـ وترتب على ذلك أن ثار على بن يوسف منهم بمشورة ابن رشد الفقيه بأن غربم الى المغرب (انظر المغرب الكبير للسيد عبد العزيز سالم) .
- (٨٦) ابن قيم الجوزية ، أحكام أهل الذمة ، جـ ١، ص ٢٣٨ ، ٢٤٢، ابن الأخوة القرشي ، معالم القربة في أحكام الحسبة ، نشر روبن ليفي ، كمبردج ١٩٣٧،

- ص ٣٩، ١١. وقيد تعرض اليهود في غرناطة لنكبة كبيرة بسبب استبداد كبيرهم يوسف بن نغرالة الاسرائيلي بشؤون الامارة في عهد باريس بن حبوس الصنهاجي فقام الاهالي بثورة عارمة وهاجموا ابن تغرالة وقتلوه وقتلوا من اليهود في ذلك اليوم مايزيد على اربعة الآف يهودي (انظر ابن سعيد المغربي، المغرب في حل المغرب تحقيق د. شوقي ضيف جـ ١)
- (٨٧) سعيد عبد الفتاح عاشور ، أوربا في العصور الوسطى ، القاهرة ١٩٧٢ ، جـ ١ ، من ١٢٩ ميدة أسياعيل الكاشف ، مصر في عهد الولاة ، ص ١٢١ ، قاسم عبده قاسم ، أهل الذمة ، ص ٣٤ .
- (٨٨) الطبري، تاريخ الأمم والملوك، جـ ١٠، ص ١٠٠ ، عبد المنعم ماجد، العصر العباسي الأول، جـ ١٠ ، ص ٢٩١ ، ابن الأثير، الكامل، جـ ٦٠ ، ص ٢٩١ ، ابن الأثير، الكامل، جـ ٦٠ ،
- (۸۹) ابن طلحة ، العقد الفريد للملك السعيد ، القاهرة ١٣٠٦ هـ ، ص ١٨١ ، الفلفشندى ، صبح الأعشى ، جـ ١٣٠ ، ص ٢٩٩ ، فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٢٢٩ .
 - (٩٠) ابن تغري بردى ، النجوم الزاهرة ، جـ ٣ ، ص ١٦٥ .
- (۹۱) محمد جمال الدين سرور ، الدولة الفاطمية في مصر ، ص ۸۷ ۸۸ ، قاسم عبده قاسم ، أهل الذمة ، ص ٥٦ ، عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصرى في العصر الفاطمي ، القاهرة ١٩٨٥ ، ص ١٠٠ - ١٠٢ .
- (۹۲) أبن الاخوة ، ممالم القربة ، ص ٤١ ، ٣٠ ، ابن بسام ، نهاية الرتبة في طلبة الحسبة ، نشر حسام السامرائي ، بغداد ١٩٦٨ ، ص ٢٠٧ ٢٠٨ ، الفلقشندي ، صبح الأعشى ، ج ٢١٠ ، ص ٣٦٧ ٣٦٥ ، وانظر ايضا كتاب آداب الحسبة لابن عبدون ، تحقيق لمفى بروفسال تحت عنوان :
- (٩٣) المقريزي، السلوك، جـ ٧، ص ٩٧٣، ابن كثير، البداية والنهاية في التاريخ، الفاهرة ١٩٧٩، ص ٩٥٠، أحمد عبد الرازق، المرأة في زمن سلاطين المماليك، القاهرة ١٩٨٤، ص ١٩٩٠.
- (92) ابن طلحة ، العقد الفريد ، ص ١٨١ . عنها أنـظر الماوردي ، الأحكام السلطانية ، ص ١٣٨ ، ١٣٩ ، النويري ،
 - (٩٥) نهاية الارب، جـ ٨، ص ٢٣٨، ٢٣٩.

- (٩٧) المقريزي، السلوك، جـ ٢، ص ٩٢٣، ٩٢٥.
- (٩٨) ابن الحاج، الملخل الى الشرع الشريف، القاهرة ١٣٤٨هـ، جـ ٢، ص ٢٤، ٨٤، ٢٣٧.
 - (٩٩) قاسم عبده قاسم ، أهل اللمة ، ص ١٥١ .
- (١٠٠) ابن الحاج ، المدخل ، جـ ١ ، ص ٢٧٨ ٢٧٩ . ومن الغريب حقا أن يوم الاحد كان بالاندلس يوم عطلة عامة ، لايعملون فيه ، كيا أن أهل الاندلس كانوا يحتفلون بعيد العنصرة وهو النوروز في المشرق الاسلامي ويشاركون في الاحتفالات المسيحية بالقديسيين كعيد سان خوان .
 - (١٠١) ابن الحاج ، المدخل ، جـ ٢ ، ص ٩٥ .
- (١٠٢) عنهم أنظر بالتفصيل عاشور وآخرون ، مروج الذهب ، جـ ٤ ، ص ٢١ -٧١ .
- (١٠٣) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٢٦٢.
 - (۱۰٤) فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٤٢٧ .
 - (١٠٥) عنهم أنظر سميرة الليثي ، الزندقة والشعوبية وانتصار الاسلام والعروية عليها ، القاهرة ١٩٦٨ ، ص ٢٠ ، عبد الرحمن بدوي ، من تاريخ الالحاد في الاسلام ، القاهرة ١٩٤٥ ، ص ٢٠ .
 - (١٠٦) ابن خلدون ، العبر ، جـ ٣ ، ص ٤٣٥ .
 - (١٠٧) الطبري، تاريخ الأمم والملوك، جـ ١٠، ص ٩ ١٠.
 - (۱۰۸) ابن تغری بردی ، النجوم الزاهرة ، جـ ۲ ، ص ۵٦ .
 - (١٠٩) الطبري، تاريخ الأمم والملوك، جـ ١٠، ص ٨.
 - (۱۱۰) العيون والحدائق ، ص ۲۷۳ .
 - (۱۱۱) عبد المنعم ماجد ، تاريخ الحضارة ، ص ۸۳ ، العصر العباسي الأول ، جـ ۱ ، ص ۳۷ .
 - (۱۱۲) النعمان ، افتتاح الدعوة ، تحقيق فرحات الدشراوى ، تونس ۱۹۷۰ ، ص ۳۰۳ ، المجالس والمسايرات ، تونس ۱۹۷۸ ، ص ۵۵۰ .
 - (١١٣) رسائـل الجاحظ، تحقيق عبد السلام هارون، القاهرة ١٩٦٤، كتاب الحجاب، جـ ٢، ص. ٣٥.

- (١١٤) الهمذاني ، مختصر كتاب البلدان ، ليدن ١٨٨٥ ، ص ١ .
- (١١٥) المقريزي ، اغاثة الأمة بكشف الغمة ، تحقيق جمال الدين الشيال ، القاهرة ١٩٥٧ ص ٧٧ – ٧٧ .
- (١١٧) فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٣٣٧ ٣٣٣ ، السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ الدولة العربية ، جـ ٧ ، ص ٣٣٣ - ٤٣٦ .
- (۱۱۸) الخطيب البغدادي ، تاريخ بغداد أو مدينة السلام ، القاهرة ۱۹۳۹ ، جـ ۱ ، ص ۷۳ ، ۸ ، ۸۷ ، یاقوت ، معجم البلدان ، جـ ۲ ، ص ۲۳۵ .
- (۱۱۹) المسعودي ، مروج الذهب ، جـ ٣ ، ص ١٩٩٤ ، الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ، جـ ٩ ، ص ١٨٨ ، ابن الجوزي ، مناقب بغداد ، تحقيق محمد بهجت الاثرى ، بغداد ١٩٧٣ ، ص ١٦ . وانظر السيد عبد العزيز سالم ، العصر العباسي الأول .
- (١٣٠) ابن طباطبا ، الفخرى في الاداب السلطانية ، ص ٣٠٨ ، الطبري ، تاريخ الأسم والملوك ، جـ ٩ ، ص ٣٨٨ - ٢٦٠ .
- (۱۲۱) ابن الساعي ، نساء الخلفاء ، تحقيق مصطفى جواد ، القاهرة (بدون تاريخ) ، ص ؟ ٧ .
- (١٢٢) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٢٦٢.
- (۱۲۳) عنها أنظر السيد عبد العزيز سالم ، تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس ، ببروت ۱۹۷۱ ، قرطبة حاضرة الخلاقة في الأندلس ، ببروت ۱۹۷۱ عن قصور الاندلس انظر السيد عبد العزيز سالم ، قرطبة حاضرة الخلاقة بالاندلس ، جـ ۱ وقصور اشبيلية في العصر الاسلامي عالم الفكر .
- (١٧٤) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جـ ٢ ، ٣١٤ ، عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصري في العصر الفاطمي ، ص ٣١ ٣٥ .
- E. Pauty, des Palais et Les maisons d'epague musulmane au Caire, Le (۱۲۰)
 Caire, 1932

- (١٢٦) الجاحظ، كتاب الحيوان، جـ ٧، ص ٢٠١ ٢٠٢، ٢٠٥.
 - (١٢٧) متز، الحضارة الاسلامية ، جـ ٢ ، ص ٢٦٤ ، ٢٦٥ .
- (١٢٨) المقريزي، المواعظ والاعتبار، جـ ٢، ص ٢١٩، أحمد عبد الرازق، وسائل التسلية، ص ٢٨ - ٦٩، وانظر أيضا السيد عبد العزيز سالم: قرطة حاضرة الحلافة جـ ١، ص ٢٤٤.
 - (۱۲۹) جرجي زيدان ، التمدن الاسلامي ، جـ ٥ ، ص ١٣٩ .
- (۱۳۰) ابن الاثير، الكامل ، جـ ٦ ، ص ١١ ، المسعودي ، مروج الذهب ، جـ
 ٢ ، ص ٥١ .
- (۱۳۱) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جـ ۲ ، ص ۳۳ ، أدم متز ، الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري ، نرجمة محمد عبد الهادي أبو ريدة ، بيروت ۱۹۲۷ ، جـ ۲ ، ص ۱۰۹ .
- (۱۳۲) الراوندى ، راحة الصدور وآية السرور ، ترجمة ابراهيم الشواري وآخرون ، القاهرة ۱۹۲۰ ، صر ۵۲۰ – ۷۰۰ .
 - (١٣٣) المسعودي ، مروج الذهب ، جـ ٤ ، ص ٢٣٧ .
- (۱۳٤) المسعودي ، مروج الفعب ، جـ ٤ ، ص ۱۹۳ ، ابن عبد ربه ، العقد القريد ، جـ ۲ ، ص ۱۹٦ ، اليعقوبي ، تاريخ اليعقوبي ، بيروت ۱۹۹۰ ، جـ ۱ ، ص ۱۶۱ القلقشندي ، صبح الأعشى ، جـ ۲ ، ص ۱۶۱ ۱۶۳ .
 - (١٣٥) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، ص ٢٤٤ .
 - (۱۳۳) زكى محمد حسن ، كنوز الفاطميين ، القاهرة ١٩٣٧ ، ص ١٩٣٠ .
- (۱۳۷) المقريزي ، اتعاظ الحنفا ، جد ٢ ، ص ٩٠ ، ٩٤ ، عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصري في العصر الفاطمي ، ص ٢٢٠ . .
 - (۱۳۸) ابن تغري بردی ، النجوم الزاهرة ، جـ ۸ ، ص ۱۰۱ .
- (١٣٩) سعيد عبـد الفتــاح عاشــور ، المجتمع المصري في عصر سلاطين المياليك ، القاهرة ١٩٦٢ ، ص ٢٧ .
- (١٤٠) أبو زكريا الحكيم ، كتاب في الشطرنج ، مخطوط مصور بدار الكتب المصربة تحت رقم ٤٩٧ ، ورقة ١١٤ .

- (۱٤۱) ابن حجر، الدور الكامنة ، جـ ٣ ، ص ٩٦ ، كيا جوت العادة بأن يشتمل جهاز العروس على نهاذج منه ، أنظر أحمد عبد الرازق ، المرأة زمن سلاطين المهاليك ، ص ٧٦ .
- (١٤٢) أحمد تيممور، خيال الظل واللعب والتياثيل المصورة عند العرب، القاهرة
 ١٩٥٧، ص ١٧، رشدى صالح، مسرح خيال الظل في العالم الاسلامي، المجلة سبتمبر ١٩٥٩، ص ٢٥، عبد الحميد يونس، خيال الظل، القاهرة
 ١٩٦٥، ابسراهيم حمادة، خيال المظل وتمثيليات ابن دنيال، القاهرة،
 ١٩٦٣، ص ١٥، ١٦.
- (۱۶۳) الشابشتي ، كتاب الديارات ، ص ۱۸۱ ، متز ، الحضارة الاسلامية ، جـ ۲ ، ص ۲۹ - ۲۹٦ .
- (112) الغزولي ، مطلع البدور في منازل السرور ، القاهرة ١٣٠٠ هـ ، جـ ١ ، ص ٧٨ ، ٧٩ ، عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصرى في العصر الفاطمي ، ص ٢٢٢ .
- (١٤٥) الجزيري ، درر الفوائد المنظمة في أخبار الحج وطريق مكة المكرمة ، القاهرة ١٣٨٤ - م ص ٢٨٨ ، أحمد عبد الوازق ، وسائل التسلية ، ص ٦٦ .
- (۱٤٦) ابن تغري بردى ، النجوم الزاهرة ، جـ ٧ ، ص ه ٢٠٠ ، تاريخ ابن الفرات ، جـ ٧ ، ص هـ ٢٠٠ ، تاريخ ابن الفرات ، جـ ١ ، ص ٢٣٧ ، عبــ ١ المنعم سلطان ، المجتمــع المصري في العصر الفطمي ، ص ٢١ .
 - (١٤٧) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون، دراسات في تاريخ الحضارة، ص ٢٦٦.
 - (١٤٨) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ١٤٨ .
- (١٤٩) الجاحظ ، الحيوان ، جـ ٥ ، ص ٣١٠ ، محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ٩٩ .
- (۱۰۰) البغدادي ، تاريخ بغداد ، القاهرة ۱۳۹۶ هـ ، جـ ۱۶ ، ص ۱۹۷۰ -۱۹۸ ، ابن خلكان ، وفيات الأعيان ، طبعة باريس ۱۸۳۸ ، جـ ۲ ، ص ۲۱۷ - ۲۲۷ .
 - (۱۰۱) ابن تغری بردی ، النجوم الزاهرة ، جـ ۸ ، ص ۱۰۸ .
 - (١٥٢) ابن حجر ، الدرر الكامنة ، جـ ٤ ، ص ٩١ ٩٤ .

- (١٥٣) السبكي، طبقات الشافعية الكبرى، القاهرة ١٣٢٤ هـ، جـ ٢، ص ٨٥ ٨٦.
- (١٥٤) عن هذه الألفاب أنظر حسن الباشا ، الألقاب الاسلامية في التاريخ والوثائق والأثار ، القاهرة ١٩٧٨ ، ص ٢٧٣ ، ٢٣١ ، ٢٥٧ ، ٣٦٣ .
- Ibrhim Salama, l'enseignement islamigue en Egypte, Le Caire, 1939, (\ o o) p. 26.
 - (١٥٦) القلقشندي ، صبح الأعشى ، جـ ٣ ، ص ١٨٣ .
- (١٥٧) السخاوي، التبر المسبوك في ذيل السلوك، بولاق ١٣١٢ هـ، ص ٣٦٦ ٣٦٧
 - (١٥٨) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المجتمع المصرى ، ص ٣١ .
- (۱۵۹) الجاحظ ، البيان والتبيين ، تحقيق عبد السلام هارون ، القاهرة ۱۳۸۱ هـ ، جـ ۱ ، ص ۳٤٦ .
 - (۱۹۰۱) ابن بطوطة ، الرحلة ، باريس ۱۸۸۰ ، جـ ۲ ، ص ۸۸ .
 - (١٩١) سعيد عبد الفتاح عاشور، المجتمع المصرى، ص ٣١ ٣١.
- (١٦٢) ابن النديم ، كتاب الفهرست ، تحقيق فلوجل ، ليبزج ١٨٧١ ، ص ٦٦ .
- (١٦٣) ادم متز ، الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري ، جـ ١ ، ص ٣٤٧.
- (١٦٤) ناصر خسرو ، سفرنامه ، ترجمة يجيي الخشاب ، القاهرة ١٩٤٥ ، ص ٢٥ .
- (١٦٥) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جـ ١ ص ٤٠١ ، القلقشندي ، صبح الأعشى جـ ٣ ، ص ٥٧٧ .
 - (١٦٦) ابن حجر، الدرر الكامنه، جـ ٢، ص ٢٩٤.
 - (١٦٧) السبكي ، طبقات الشافعية ، جد ٢ ، ص ١٦٨ .
 - (١٦٨) ادم متز، الحضارة الاسلامية، جـ ١، ص ٣٤٨.
 - (179) السبكي ، طبقات الشافعية ، ج. ٢ ، ص ١٠٢ .
 - (١٧٠) سعيد عبد الفتاح عاشور، المجتمع المصرى، ص ٣٤.
- (۱۷۱) الدمشقى ، الاشارة الى محاسن التجارة ، القاهرة ١٣١٨ هـ ، ص ٤٧ .
- (۱۷۲) الانبا ميخائيل ، سير البيعة المقدسة ، مخطوط مصور بدار الكتب المصرية ، تحت رقم ٦٤٣٤ ج ، ورقم ٤١ .
 - (١٧٣) المقريزي، اتعاظ الحنفا، جـ ١، ص ١١٠، ١٣٣.

- (١٧٤) الـذهبي ، تاريخ الاسلام وطبقات المشاهير والأعلام ، مخطوط محفوظ بدار الكتب المصرية تحت رقم ٤٦ ، جـ ٣٠ ، ورقة ٣٣ ب .
 - (١٧٥) الأنبا ميخائيل ، سير البيعة المقدسة ، ورقة ٥٣ .
 - (١٧٦) محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٢٠ .
 - (١٧٧) الجاحظ، البخلاء، تحقيق فلوتن، ليدن ١٩٠٠، جـ ٥، ص ٤٢٩.
 - ١٧٨١) سهر القلياوي ، ألف ليلة وليلة ، القاهرة ١٩٤٣ ، ص ٨٠ ١١١ .
- (١٧٩) الشيزري ، نهاية الرتبة في طلب الحسبة ، تحقيق الباز العريني ، القاهرة ١٩٤٦ ص ٢١ ومابعدها .
 - (١٨٠) الجاحظ، الحيوان، جـ ٥، ص ٣٣٩.
 - (١٨١) محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٣٠ .
 - (١٨٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٣٩٤ .
 - (١٨٣) سعيد عبد الفتاح عاشور، المجتمع المصري، ص ٣٦.
 - (١٨٤) المقريزي، المواعظ والاعتبار، جـ ٢، ص ٥٥٥.
- (١٨٥) محمـــد عويس، المجتمــع العبـــاسي، ص ١١٩، ادم متــز، الحضــارة الاسلامية، جـــ ٢ ص ٣٧٠.
- (١٨٦) زكي مبارك ، التصوف الاسلامي في الأدب والأخلاق ، القاهرة ١٩٣٨ ، جـ ١ ، ص ٣٥٥ ، سعيد عبد الفتـاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٦٦ .
 - (١٨٧) فيليب حتى ، تاريخ العرب ، ص ٢٨٤ .
 - (١٨٨) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٤٠٤ .
 - (۱۸۹) محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٦٤ ١٦٥ .
 - (١٩٠) الجاحظ، البخلاء، ص ١٤٣.
 - (١٩١) الجاحظ، الحيوان، جـ ٤، ص ٣١١. ٣١٦.
- (١٩٢) الشيزري ، نهاية الرتبة في طلب الحسبة ، ص ١ ، ومابعدها ، فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٤١٣ - ٤١٧ .
 - (١٩٣) حسن الباشا ، الفنون والوظائف ، جـ ٣ ، ص .
- (١٩٤) يعد برنارد لويس أول من أطلق على هذا التكتل المهني لفظة نقابة . أنظر مقالة

عن النقابات الاسلامية ، ترجمة عبد العزيز الدوري ، مجلة الرسالة الأعداد ٣٥٦ ، ٣٥٦ ، وترجع أخيرا واستبدل لفظة نقابة بلفظة طائفة أنظر أحمد رمضان ، المجتمع الاسلامي في بلاد الشام في عصر الحروب الصليبية ، القاهرة ١٩٧٧ ، سسل ١٩٧٠ . .

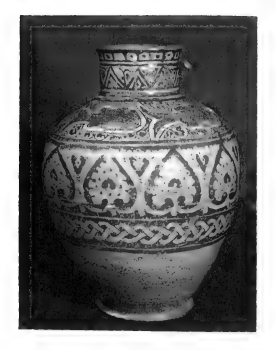
- (١٩٥) برنارد لويس ، النقابات الأسلامية ، الرسالة ، العدد ٣٥٧ ، ص ٧٨٧ .
 - (١٩٦) حسن الباشا ، الفنون والوظائف ، جـ ١ ، ص ٦١ .
 - (۱۹۷) عبد المنعم ماجد ، تاريخ الحضارة ، ص ۸٦ .
- (۱۹۸) سهير القلماوي ، ألف ليلة وليلة ، ص ۲۳۲ ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، المجتمع المصرى ، ص ۳۳ – ۳۷ .
 - (١٩٩) المقريزي ، اتعاظ الحنفا ، جـ ٢ ، ص ٢٧٤ .
 - (٢٠٠) عبد الرحمن الشيزري ، نهاية الرتبة ، ص ١٢ .
 - (۲۰۱) ناصر خسرو ، سفر نامة ، ص ۹۳ .
 - (۲۰۲) ناصر خسرو، سفر نامة ، ص ٥٩ ، ٩٠ .
 - (۲۰۳) محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٦٢ .
- (٢٠٤) سعيد عبد الفتاح عاشور وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص
 - (۲۰۰) ابن الأثير، الكامل . جـ ٧ ، ص ٨٠ .
 - (٢٠٦) الجاحظ، البخلاء، ص ٣٧.
 - (٢٠٧) عنهم أنظر بالتفصيل محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٦٧ ١٧٥ .
 - (۲۰۸) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جـ ۲ ، ص ۷۲ .
 - (۲۰۹) ابن تغري بردى ، النجوم الزاهرة ، جـ ٦ ، ص ٩٣ ، ٢٢١ ، ٢٥٤ .
 - (٢١٠) السخاوي ، التبر المسبوك ، ص ١٤٦ ، ٢١١ .
 - (۲۱۱) ابن بطوطة ، الرحلة ، جـ ۲ ، ص. ۸۵ .
- (۲۱۲) المقریزی ، اتعاظ الحنفا ، جـ ۱ ، ص ۱۱۶ ، ابن تغوی بردی ، النجوم ، جـ ٦ ، ص ۲۰۳ .
 - (٢١٣) عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصري في العصر الفاطمي ، ص ٨٠.

- P. H. Dopp, Caire vu par Les Voyageurs Occidentaux du Mayen Age, (Y\\$) BSRGE, 23 (1950) pp. 135 141.
 - (٢١٥) المقريزي، اتعاظ الحنفا، جـ ٢، ص ٩٣، ٩٧.
 - (٢١٣) ابن الأثير، الكامل، جـ ١١، ص ٤١.
 - (٢١٧) الاصفهاني، الاغاني، جـ ٢، ص ٩١.
 - (٢١٨) المقري ، نفح الطيب ، جـ ٢ ، ص ٢٦٦ .
- (٢١٩) المقريزي ، اتعاظ الحنفا ، جـ ٢ ، ص ١٧٧ ، عبد المنعم سلطان ، المجتمع المصري في العصر الفاطمي ، ص ٨٤ . .
 - (٢٢٠) سعيد الفتاح عاشور ، المجتمع المصري ، ص ٣٩ .
 - (٢٢١) محمد عويس ، المجتمع المصري ، ص ١٩٦ .
 - (۲۲۲) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ۲۹۶ .
- (٢٢٣) الشربيني ، هز القحوف في شرح قصيدة أبي شادوف، بولاق ١٨٩٠ ، ص ٢.
- (٢٧٤) أنظـر سـورة البقرة آية رقم : ٢٧ ، سورة الانعام ، آية رقم ١٤١ ، سعيد عبد الفتاح وآخرون ، دراسات في تاريخ الحضارة ، ص ٢٠٦ – ٣٧٣ .
 - (٢٢٥) فيليب حتى ، تاريخ العرب ، ص ٤١٨ .
 - (٢٢٦) حسن ابراهيم حسن ، تاريخ الاسلام ، جـ ١ ، ض ٤٣٥ .
 - (۲۲۷) النويري ، نهاية الارب ، جـ ۸ ، ص ۲۵۸ .
 - (٢٢٨) المقريزي ، المواعظ والاعتبار ، جد ١ ، ص ٨٢ .
- (۲۲۹) الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ، جـ ۷ ، ص ۱۸۱ ، ۱۸۲ ، أبو يوسف ، كتاب الخراج ، ص ٣ .
- (۲۳۰) المقریزي ، المواعظ والاعتبار ، جد ۱ ، ص ۱۳۰ ۱۳۱ ، ابن تغري (۲۳۰) Chauleur, Histoire des Coptes ، ۲۱ ، ص ۲۵ ، و ۲۵ مناتجبوم ، جد ۲ ، ص ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، جد ۲ ، ص ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، و ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۵ ، ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۰ ، ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۰ ، ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۵ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۰ ، ۲۵ مناتجبوم ، ۲۵ من
 - (١٣١) عبد المنعم ماجد ، العصر العباسي الأول ، جد ١ ، ص ٣٤٠ .
- (٢٣٢) ابن تغري بردى ، النجوم ، جـ ٢ ، ص ٢١٦ ، سيدة كاشف ، الأرض والفلاح في مصر الاسلامية ، مجلة الجمعية المصرية للدراسات التاريخية ، القاهرة ١٩٧٤ ، ص ١٩٩ .

- (۲۳۳) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المجتمع المصري ، ص ٥٠ . .
 - (٢٣٤) الشربيني ، هز القحوف ، ص ١١٠ ١١١ .
- (٢٣٥) عبد المنعم ماجد ، تاريخ الحضارة ، ص ٨٨ ، تاريخ الدولة العربية ، جـ ٢ ، ص ٢٦٣ .
 - (٢٣٦) السبكي ، معيد النعم ومبيد النقم ، لندن ١٩٠٨ ، ص ١٤ .
 - (۲۳۷) ابن تغري بردي ، منتخبات من حوادث الدهور ، جـ ٣ ، ص ٢٥٤ .
 - (٢٣٨) أنور الرفاعي ، النظم الاسلامية ، ص ٢١٨ .
- (٣٣٩) فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٣٠١ ، أنور الرفاعي ، النظم الاسلامية ص ٢١٩ .
 - (٢٤٠) المقري ، نفح الطيب ، جـ ١ ، ص ١٤٨ .
 - (٢٤١) المقريزي ، اتعاظ الحنفا ، جـ ٢ ، ص ١٦٩ .
- (٣٤٧) الجاحظ ، التبصر بالتجارة ، نشر حسني عبد الوهاب التونسي ، القاهرة ١٩٣٥ ، ص ٢٧ ، ٧٨ .
- (٣٤٣ ؛ ابن سعيد، النجوم الزاهرة في حلى حضرة القاهرة ، تحقيق حسن نصار ، القاهرة ١٩٧٠ ، ص ٣١ .
 - Ency. de l'islam, IV, art. Zandj, pp. 1281 1282. (Y £ £)
- (٧٤٥) ياقـوت ، معجم البلدان ، جـ ٧ ، ص ٣٧٩ ، القلقشنـدي ، صبح الأعشى ، جـ ٧ ، ص ٢٨ ، ٤٥٨ .
- (۲٤٦) ابن حسول ، رسالة من تفضيل الأتراك على سائر الأخبار ، نشر عباس العزاوى ، المجلة الـتركية ١٩٤٠ ، نقـلا عن سعيد عبـد الفتـاح عاشـور وآخرون ، دارسات في تاريخ الحضارة ص ١٧٣ .
- (١٤٧) الثعالبي ، يتيمة الدهر ، بيروت ١٩٧١ ، جـ ٤ ، ص ١٨٤ ، أحمد مختار العبادى ، تاريخ المغرب والأندلس ، ص ٢١١ – ٢١٢ .
- (٣٤٨) الجاحظ ، الحيوان ، جـ £ ، ص ١٦٧ ، فيليب حتي ، تاريخ العرب ، ص ٣٩٩ .
 - (٢٤٩) محمد عويس ، المجتمع العباسي ، ص ١٨٩ .
 - (٢٥٠) الخطيب البغدادي ، تاريخ بغداد ، تحقيق سالمون ، ص ٤٩ .

- (٢٥١) ابن طباطبا ، الفخري في الأداب السلطانية ، ص ١٨١ ، ابن الساعي ، نساء الخلفاء ، ص ٤٥ – ٤٦ ، الدواداري ، الدرة المضيئة في أخبار الدولة الفاطمية ، تحقيق صلاح الدين المنجد ، القاهرة ١٩٦١ ، ص ٢٢٥ .
- (۲۵۲) ابن حنبل ، المسند ، القاهرة ، ۱۳۱۳ هـ ، جـ ۲ ، ص ۳۳۰ ، النويري ، نهاية الارب ، جـ ۹ ، ص ۱۳۰ .
 - (۲۵۳) ابن عبد ربه ، العقد الفريد ، جـ ١ ، ص ١٩٦ .
 - (٢٥٤) سهير القلهاوي ، ألف ليلة وليلة ، ص ٢٣٢ .

Ency. de i'lalam, art. Umm al - Walad, IV, pp. 1066 - 1069.



ــــــ قدر مزخرف بالبربق المعدني محفوظ بمتحف فيكتوربا بلندن .

الفصاالرابع

العمارة والفنون الزخرفية

د. آمال العمري

أولا العمارة

مقدمـة:

تعد العارة الإسلامية من أهم الانجازات الحضارية باعتبارها تعبيرا صادقا لا بحال للشك في صدقه عن جوانب اقتصادية بالاضافة لما تتضمنه في معظم الأحيان من نقوش كتابية وقيم فنية وثائق ومستندات محايدة غير قابلة للتزييف أو التحريف وشاهد صدق عن العصر الذي أقيمت فيه.

ومن المعروف أن العيارة الإسلامية خضعت عبر حقب التاريخ الإسلامي لعوامل دينية وسياسية واقتصادية وجغرافية واجتماعية أثرت فيها منذ بدء ظهورها وساعدت على تشكيل صورها وعناصرها، إلا أنها تميزت بصفة عامة بالبساطة في التخطيط العام. أما التفاصيل الزخرفية فقد تعرضت لقانون التطور من جهة وللتقاليد المحلية عمن جهة ثانية وللمؤثرات الوافدة من جهة ثالثة ، فطورًا نشهدها بسيطة تميل إلى الاعتدال وطورا آخر نشهدها كثيفة معقدة تجنح إلى الإسراف. وقد كان يراعى في المنشآت الدينية أن تلبي حاجة المسلمين من حيث توفير المناخ الملاثم لصلاة خاشعة فكانت الافقية تسود نظام المسجد تعبيرًا عن صفوف المصلين المتلاصقة والمتلاحمة، كما أن نظام الفتحات والواجهات المطلة على الصحن تهيء المسلم للوقوف خاشعا وتتيح لضوء شاحب يتسلل إلى مسطح بيت الصلاة الفسيح ويسبغ عليه لونا يستثير النفس ويملؤها بشعور من الرهبة وإحساس بالجلال . أما المنشآت المدنية من دور وقصور وخانات وفنادق وأربطة وخوانق فكانت الظروف الوظيفية لكل منها تتيح المجال للانتفاع الكامل بعناصرها التي اقيمت من اجلها ، فكان المعهار يوفر للداركل المقومات الاساسية لحياة أسرية مستقرة تسودها الطمأنينة والترابط العائملي والاجتماعي ويسر المعيشة، كما كان يوفر للخوانق والاربطة المناخ المناسب للاحساس بالتعبد والانقطاع وللمدارس ودور العلم ما يساعد على تلقى العلم وتحصيله وللخانات مايهيء للتاجر النزيل السبيل لتحقيق ماقدم من أجله وللقلاع والحصون مايعد المجاهدون والحاة فالمدافعين للقتال وللدفاع.

وقـد تفوق المعياريون المسلمون في بناء العمائر وتركوا لنا كثيرا من الأبنية متنوعة في التخـطيط لحدمـة أغـراض دينية كالمسـاجد والاربطة والخانقاوات والاضرحة أو مدنية كالقصور والمدور والمدارس والمنشآت التجارية من وكالات وخانات وفنادق وأسواق وسويقات وقياسر(١) ومنشآت المنافع العامة من حمامات وبيهارستانات (مستشفيات) وأسبلة(١) وقناطر، وجسور ومنشآت كالقلاع والابراج والاسوار والمحارس.

وتتميز العهارة الإسلامية بوحدات وعناصر خاصة بها، فالعهارة الدينية تتميز بالمأذن والقباب والشرفات المتنوجة للجدران الخارجية (٣) والمحاريب والبوائك(٤) والأروقة(٥) والعهارة المدنية تتميز بقاعاتها ومجالسها المختلفة وقبواتها بينها تتميز العهارة الحربية بأبراجها المختلفة والسقاطات (٣) والباشورات (المداخل المنكسرة).

وقد استخدم في تنميق العائر وتزيينها سواء من الداخل أم من الخارج أساليب كثيرة، ومن أهم الزخارف المعارية المقرنصات (٢) وهي حطات من الجوفات المعقودة وضعت في صفوف فوق بعضها البعض وقد يتدلى منها في بعض الاحيان دلايات صغيرة، وقد ظهرت تلك المقرنصات بكثرة في مداخل العهائر السلجوقية والمملوكية وفي المآذن المصرية والشامية وفي مناطق انتقال بعض القباب من الداخل وفي تيجان الاعمدة.

ومن أنواع الزخارف المعارية أيضا تنظيم وضع احجار البناء أو الطوب وفق أشكال هندسية أو اصطناع الحجر المشهور المعروف بالابلق ويقصد به استعمال الاحجار السوداء مع الاحجار البيضاء على التناوب.

ومن الأساليب التي استعملها المسلمون في زخرفة العمائر أيضا تغشية الجدان بالفسيفساء الزجاجية ويتمثل ذلك في قبة الصخرة ببيت المقدس أو الجامع الأموي بدمشق أو واجهة القبلة والقبة التي تتقدم المحراب بالمسجد الجامع بقرطبة وكسوة تلك الجدران بألواح من الرخام كما هو الحال في مدرسة السلطان حسن بالقاهرة أو بكسوات حجرية نقشت عليها زخارف من التوريقات وذلك في قاعة القصور بمدينة الزهراء بقرطبة أو تفشية الجدران بألواح من الجمس المزخرف بالحفر ويتمثل ذلك في قصور مدينة سامراء وفي قصر الجعفرية بسرقسطة وقصور الحمراء بغرناطة أو بالرسم عليه بالوان مائية كما هو الحال في قصير عمره بالاردن جنوبي عهان وفي الجوسق الخاقاني بسامراء.

كذلك استخدمت في زخوفة العهائر أفاريز الخشب نقشت عليها زخارف نباتية وكتابية الموارد أو مورد آدمية وحيوانية (في القصر الفاطمي بالقاهرة) وكانت الابواب الخشبية للعهائر تكسى عادة بصفائح البرونز المرقش بالزخارف المفرغة في حين كانت تكسى في بعض الاحيان النوافذ بألواح من الجص المخرم باشكال زخرفية ويغطى الزخارف زجاج ملون،

وقد تترك الزخارف الجصية مفرغة معتمدة في ابراز مقوماتها الجمالية على التناوب بين الظل والضوء وكانت النافورات وخاصة بالاندلس تزود بقصاع تسمى بالأحواض الرخامية أو البيلة وتزدان جوانبها بصورة منقوشة في الرخام تمثل مناظر آدمية وحيوانية.

وقد تكون هذه القصاع أحيانا مستطيلة الشكل، وقد تكون مستديرة ومفصصة ويحف بها تماثيل معدنية صغيرة الحجم تمثل حيوانات وطيور عثر على بعضها في آثار مدينة الزهراء وقرطبة. وقد تحمل القصعة في بعض الاحيان على ظهور أسود من الرخام كها نشهدها في بهو السباع بقصر الحمراء بغرناطة وبالاضافة إلى ذلك كانت المنشآت الإسلامية في عصر دولة المهاليك تزدان بوزرات الرخام الملون وأحيانا تنقش بداخلها رنوك(^/) تمثل وظائف الأمراء.

وكان المهندس المسلم (العريف أو المعهار) يخفي اسمه في معظم الاحيان تواضعا ومع ذلك فهناك بعض المهندسين الذين ذاع صيتهم في العمارة الإسلامية كالمهندس سنان^(١) الذي كان له الفضل في ظهور طراز معهاري متميز بدأ في المساجد المقامة في تركيا وشاع هذا الطراز في معظم الاقطار الإسلامية فيا بعد^(١) وعريف العرفاء في الاندلس أحمد بن باسه في عصر دولة الموحدين.

١ . المنشأت الدينية

- ١ ـ المساجد.
- ٢ المسدارس.
- ٣- الخوانق والتكايا.
- ٤ الاسبلة والكتاتيب.
- ٥ ـ الاضرحة أو المشاهد.
- ٦ ـ العناصر المعارية في العيارة الدينية.

أولا - المساجد

لعل خير مانبدأ به عرضنا لهذه الانواع المختلفة من المنشآت العبائر الدينية وأهمها على الاطلاق المساجد التي أمر الله سبحانه وتعالى أن ترفع ويذكر فيها اسمه وأول مسجد بني في الإسلام هو مسجد قباء الذي أنشأه الرسول ﷺ وهو في طريق هجرته من مكة إلى المدينة ثم يأي بعد ذلك مسجد المدينة الذي كان تخطيطه الاساس الذي اعتمد عليه النظام التخطيطي لمساجد الإسلام في العصور التالية.

وعلى الرغم من أن عددا من الباحثين الأوروبين ذهبوا في تحديد أصل اشتقاق النظام التخطيطي للمسجد مذاهب مختلفة ، بحيث اعتقد بعضهم أنه اشتق من المعابد المصربة ومنهم من قال بأنه اقتبس من نظام البازيليكا الرومانية وجنح الحيال ببعضهم بأنه اشتق من كنيس اليهود ، إلا أن تتبع تاريخ بناء الجامع يدعونا إلى القول بأن التخطيط المتبع جاء محققا لما أملته الحلجة الملحة واقتضته البيئة المحيطة به ، اذ من المعروف أن مسجد الرسول والله كان في السنة الثانية للهجرة (ق لام) يتكون من صحن مركزي مكشوف وسقيفتان أحداهما شهالية تتجه إلى بيت المقدس والاخرى قبلية تتجه نحو الكعبة . أما المطلة الشهالية الأولى فقد ظلت تؤدي وظيفتها كبيت للصلاة لمدة 17 شهرا ثم اقيمت الطلة الثانية الجنوبية عندما تحولت القبلة بعد ذلك جهة الكعبة ، ثم ارتبطت الظلتان فيها المطلق بعد ذلك بمجنبتين تحفان بالصحن من الجانبين الشرقي والغربي ليستظل تحتها المصلون بعد أن زاد عددهم فاصبح هذا تقليدا فيا بعد لتخطيط المساجد أن يتكون من صحن مركزي والسقيفة تمثل بيت الصلاة في الجهة القبلية ثم ثلاث مجنبات تدور حول صحن مركزي والسقيفة تمثل بيت الصلاة في الجهة القبلية ثم ثلاث مجنبات تدور حول هذا الصحن الذي يعتبر المصدر الاساسي للضوء وتجديد الهواء في بيت الصلاة الفسيح .

وقد جاء ذكر مسجد الرسول ﷺ في كثير من المصادر التاريخية التي أجمعت على أنه كان على هيئة مربع متساوي الاضلاع تحيط به جدران اقيمت اسسها بالحجارة بينها أقيمت هي باللبن(۱۱۱)، وقد امتثلت به مساجد الإسلام فيها بعد سواء ماأقيم منها في المشرق أو المغرب ويتمثل ذلك في مسجد البصرة 20 هـ ثم مسجد الكوفة ٥٠ هـ في المراق بعد تحديدهما على يدي زياد بن أبيه ثم جامع القيروان الذي أقامه عقبة بن نافع الفهري ٥٥ هـ (٢٧٤ - ٢٧٥ م) في تونس وأضيف إليه زمن حسان بن النعمان سنة ١٨٨هـ ويشر ابن صفوان سنة ١٠٥ هـ وجامع قرطبة في الاندلس الذي أنشأه الأمير

عبـدالـرحمن بن معـاوية (١٦٩) هـ (٧٨٠) م كذلك في جامع سامراء الذي شيده الحليفة المتوكل على الله في سنة ٧٣٧ هـ (٨٥٠ م) وكذلك في جامع أحمد بن طولون الذي شيده بالقطائع بمصر ٣٥٣ ـ ٢٦٥ هـ (٧٧٨ ـ ٨٧٩)(١٩٠).

وقد كان التخطيط العام لجميع هذه المساجد الأولى يترواح بين المربع والمستطيل وأضيفت إليه بالنسبة لجامعي سامراء والقطائع زيادات حول جدرانه الخارجية ماعدا جدار القبلة كذلك اختلف عدد الأروقة أو البلاطات في بيت الصلاة والمجنبات التي تدور حول الصحن، كما اختلف اتجاه صفيوف الاعمدة أو البوائك التي تفصل بين الاروقة باختلاف انساع بيوت الصلاة، اي أنه على الرغم من وجود بعض الاختلافات. في التفاصيل التي تميز كل مسجد عن الآخر إلا أن التخطيط العام تشابه في جميع تلك المساجد.

وبيت الصلاة في الجامع الأموي بدمشق (٨٨ - ٩٦ هـ) يضم ثلاثة أروقة موازية الجدار القبلة يقطعها في الوسط رواق تتجه عقوده عمودية على جدار القبلة يطلق عليها اسم المجاز القاطع كان يؤدي مباشرة إلى المحراب (١٣٥) ووظيفة المحراب في المسجد ان يركز اتجاه القبلة بالاضافة إلى أنه يوفر للمصلين صفا كان من الممكن أن يشغله الامام لو أن المسجد كان بدون محراب.

وإذا استعرضنا بعض المساجد الإسلامية نجد أنها لاتختلف في تخطيطها عها ذكرنا فيها سبق وان كانت تختلف في عدد الأروقة أو في اتجاه البوائك، فنجد ذلك ممثلا في أول مسجد بمدينة الرقة الذي بناه الحليفة العباسى أبوجعفر المنصور في عام ١٥٥ هـ مسجد بمدينة الرقة الذي بناه الحليفة العباسى أبوجعفر المنصور في عام ١٥٥ هـ (٢٧٢ م) فقدكان بيت المصجد فكان كل منها يتكون من رواقين. أما الجامع الاقصى في بيت المقدس فقد كان بيت الصلاة فيه يضم خمسة عشر رواقا عقودها عمودية على جدار القبلة وكان يراعى دائم أن يكون الرواق الاوسط أكثر اتساعا من بقية الأروقة وهذا الطابع من التخطيط قلد في المسجد الجامع بالقيروان ثم قلد ايضا في المسجد الجامع بعدينة قرطبة بالاندلس الذي شيده عبدالرحمن الاموي في عام ١٦٩ هـ (٢٨٥ م) وكان بيت الصلاة في هذا الجامع عند انشائه يشتمل على تسعة أروقة (تعرف في مصطلح أهل الغرب والاندلس بالبلاطات). تمتد عموديا على جدار المحراب ثم أضيف إليه بلاطان، بلاط على كل من طرفيه الشرقي والغربي في عهد الأمير عبدالرحمن الأوسط في سنة بلاط على كل من طرفيه الشرقي والغربي في عهد الأمير عبدالرحمن الأوسط في سنة

۲۱۸ هـ ثم مدت هذه البلاطات جميعا من جهة القبلة في سنة ٢٣٤(١٤) هـ وقد روعى في بناء هذه البلاطات أن يكون البلاط الأوسط أكثر اتساعا من بقية البلاطات.

وإذا نظرنا إلى تخطيط جامع القيروان بعد أن أعيد بناؤه في عام ٧٩١ هـ (٨٩٣ م) على يد زيادة الله بن الأغلب^(١) نجد أنه يتفق في نظامه التخطيطي مع نظام الجامع الاقصى من حيث اتجاه بلاطاته عموديا على بائكة مستعرضة تتقدم جدار القبلة ويشاركه في هذا جامع ابي دلف في سامراء الذي شيده الخليفة المتوكل في عام ٧٤٧ هـ (٨٦١ م) فقد كانت جميع اروقته سواء ماكان منها في بيت الصلاة أو في المجنبين الشرقية والغربية المطلتين على الصحن تتجه عموديا على جدار القبلة أما المجنبة الشالية فتمتد عقودها في موازاة جدار المحراب .

وهناك بعض المساجد المغربية تمتاز بأن عقودها تجمع بين التعامد على جدار القبلة والاتجاه في موازاة هذا الجدار ويتمثل ذلك في المسجد الجامع بمدينة سوسه الذي شيد في عام ٣٣٣ هـ (٨٥١ م)(٢٦) وكذلك مسجد أبي فطاطه في تونس.

من الجدير بالذكر أن النظام التخطيطي للمساجد اتخذ طابعين: طابع يتبع نظام الجامع الأموي بدمشق، تتميز أروقته بأنها توازي جدار القبلة، وطابع يتبع نظام الجامع الأقصى تمتد عقوده حمودية على جدار القبلة (١٠١)، وهذان النظامان يشكلان أوجه الخلاف في جميع المساجد الجامعة بالعالم الإسلامي.

ولقد استمر النظام التخطيطي للمساجد الجامعة مطبقا على مساجد الإسلام في العصور الإسلامية المختلفة ومن أمثلته بمصر نذكر الجامع الازهر (809 ـ 871 م) (909 ـ 947 م) وجامع الحاكم بأمر الله (700 ـ 20 ق م) (940 م - 1170 م) والجامع الاقصر 910 هـ (910 هـ (1170 م) من العصر الفاطمي ومسجد الظاهر بيريس (717 ـ 717 م) ومسجد الناصر محمد بالقلعة ... (700 هـ 1870 م) ومسجد الأمير الماس الحاجب (700 هـ) 1870 - 1870 م) ومسجد الطان الخاجب (700 هـ) 1870 - 1870 الطان المشرف برسباي بالخانكة (800 ـ 300 م) ومسجد السلطان

ومن المساجد التي تأثرت بالتخطيط الأول لمسجد الرسول ﷺ بالمدينة المسجد الجامع

بغبرامين والمسجد الجامع بمدينة سموقند والمسجد الأزرق بمدينة تبريز وكذلك المسجد الجامع بأصفهان وكلها في إيران ومسجد قوة الإسلام في دلهي الذي بناه قطب الدين ايبك تخليدا لذكرى استيلائه على تلك المدينة سنة ٥٩٨هــ (١٩٩٣م).

وفي العصر العشياني احتفظت المساجد الجامعة بالمظهر العام من حيث النظام التخطيطي التقليدي الذي يقسم المسجد إلى صحن مركزي وبيت للصلاة وبجبات نظل على الصحن وان كانت تختلف من حيث التفاصيل، فقد استبدلت صفوف الاروقة المسقوفة بالسموات الخشبية المسطحة بقبة نصف كروية ضخمة تتوسط بيت الصلاة وترتكز على أربعة عقود تتكىء على أربع ركائز ويحف بالقبة أربعة أنصاف قباب، بينا قسمت بجنبات الصحن الأربع إلى أساطين تعلو كل اسطوانة منها قبيبة ويتمثل ذلك النظام في مسجد السلطان أحمد باستانبول (١٠١٧ - ١٠١٣هـ) (١٠١٠ هـ) (١٠١٠ م) وجامع سليبان باشا باستانبول و ومسجد الملكة صفية بالقاهرة (١٠١٩ م) وجامع عمد على بقلعة الجبل بالقاهرة (١٠٥٠ ـ ١٥٥٠ م) وجامع عمد على بقلعة الجبل بالقاهرة (١٠٤٢ م)



الأموي الجامع بدمشق ـــــ

أمثلة من المساجد الجامعة الأولى

(١) مسجد الرسول ﷺ بالمدينة المنورة

عندما وصل النبي ﷺ مهاجرا إلى المدينة شرع في بناء مسجد جامع للمسلمين في المنجار هما سهل الموضع الذي بركت فيه ناقته، وكان مربدا لفلامين يتيمين من بني النجار هما سهل وسهيل، فاشتراه، وسموى أرضه ومهدها لبناء المسجد، وقد شارك النبي ﷺ في بناء المسجد بيديه الكريمتين حتى اغيرت لحيته (۱۸).

وجاء بناء المسجد بسيطا يعبر في ذلك عن بساطة الإسلام، فقد كان لا يعدو جدارانا أربعة من اللبن تتخذ شكل مربع، ولم تكن به وقت بنائه سقيفة يستظل تحتها المصلون ثم استجاب النبي لطلب اصحابه في اقامة طُلة تحميهم من حرارة الشمس، فأقيمت أول سقيفة في الجانب المطل إلى الشيال اتخذ لها عمدا من جذوع النخل وسقفه بالخصف والجريد المغطى بالطين، وكانت القبلة تتجه إلى الشيال تجاه بعد ستة عشر شهرا، وزود مسجد متجهة إلى الشيال إلى أن تحولت إلى الجنوب تجاه مكة بعد ستة عشر شهرا، وزود مسجد الرسول في المدينة بسقيفة أخرى في جانبه الجنوي وأصبح مابين السقيفتين رحبة فسيحة مكشوفة تعرف بالصحن الجامع، أما السقيفة الأولى الشيالية فقد انخذت لا يواء أهل الصفة وهم ضعفاء أهل المدينة وبمرور الزمن ارتبطت السقيفتان فيا بينها من طرفيها الشرقي والغربي بمجنبتين حتى تزيد مساحة الجزء المسقوف من المسجد (١٩).

وقد تعرض بناء المسجد لكثير من أعمال التجديد والزيادة في مسطحه في خلافة عنمان ابن عفان وعلى الاخص في العصر الأموي في خلافة الوليد بن عبدالملك الذي أعاد بنيان المسجد وزين جدرائه بالفصوص والفسيفساء واقام له أربع مآذن في أركانه الاربعة على غرار المآذن الأربع التي أقامها مسلمة بن خملد الانصاري لجامع عمرو بن العاص بالفسطاط. وتم تعمير المسجد على يد عمر بن عبدالعزيز عامل الوليد بن عبدالملك على المدنة.

ثم تعرض بنيان المسجد في العهود التالية إلى كثير من أعمال الاضافة والتعمير لاسيها

في عهد الخليفة المهدي العباسي سنة ١٦٠ هـ (٧٧٨ م)، وفي عهد السلطان الملك الظاهر بيبرس، وكذلك في عهد السلطان الأشرف قايتباي في سنة ٨٣١ هـ وتوالت عليه أعيال التعمير والتوسعة في العصر العثماني.

(٢) جامع عمروبن العاص

انشاء الجامع:

هو أول مساجد مصر الإسلامية الجامعة، أنشأه عمرو بن العاص سنة ٢١ هـ، ٢١٢ م بعد فراغة من فتح الاسكندرية، ويعرف بالجامع العتيق أو تاج الجوامع باعتباره أول مساجد مصر في العصر الإسلامي(٣٠).

وقد أضيفت إلى المسجد اضافات متتالبة وعمّر مرات عديدة عبر حقب التاريخ الإسلامي غبرت من معالمه، وطمست عناصره الأولى بحيث لم يبق منه سوى البقعة التي أسس عليها جهة ولاصحن له، وآخر اضافة الحقت به الزيادة التي تمت في عهد الامير مراد بك سنة ١٣١٧هـ (١٧٩٧ م).

وقد وصلتنا أوصاف لهذا المسجد في كثير من المصادر العربية وابرزها ماذكره الرحالة الفارسي ناصر خسرو علوي الذي زاره في حدود سنة ٤٣٩ هـ (١٠٤٨ م) ووصفه بأنه عالم أربعيائة عمود من الرخام . وذكر أن الجدار الذي عليه المحراب كان مغطى بالواح الرخام الابيض التي نقشت عليها آيات من القرآن الكريم بخط جميل. وأشار في جلة وصفه أن المسجد كان يحوطه من جهانه الاريم أسواق تنفتح عليها ابوابه، وأنه كان يوقد به في ليالي المواسم اكثر من سبعيائة قنديل وكان يفرش بعشر طبقات من الحصير للون بعضها فوق بعض، ويضاء كل ليلة بأكثر من مائة قنديل. . (١٦) ومنها وصف آخر زودنا به ابن سعيد المغربي الذي زار مصر في العصر الايوبي في سلطنة الصالح نجم الدين وقد بشع في وصف جدرانه السوداء التي يعلوها الغبار والسناج.

ومن العماشر الهمامة التي أجريت بالمسجد بعد ذلك، عيارة الامير سلار ٧٠٣ هـ (١٣٠٣ م) ثم عيارة الأمير مراد بك سنة ١٣١٧ هـ (١٧٩٧ م) فإنه هدم القسم الداخلي من المسجد وأعاد بناءه بسبب ميل عمده وتهاوي ايواناته.

(٣) المسجد الجامع بالقيروان

كان عقبة بن نافع الفهري الذي أسند إليه معاوية بن أبي سفيان ولاية المغرب في سنة (٤٩ هـ) (٢٦٩ م) مدركاً تمام الادراك أن فتح المغرب لايمكن أن يتحقق مالم يتخذ المسلمون لهم في هذه البلاد المغربية قاعدة ارتكاز تكون معسكرا ثابتا للمسلمين ومركزًا لنشر الإسلام وتعريب البلاد، وكان قد أفاد من صحبته لحمرو بن العاص الذي أنشأ الفسطاط وجامعها العتيق، وقد وضع عقبة مشروعه موضع التنفيذ منذ عام ٥٠ هـ الار ٢٧٠ م) فشرع في تأميس المسجد الجامع بمدينة القيروان قبل أن يختط فيها المسلمون الفاتحون خططهم : وبدأ بتحديد موضع القبلة وركز لواءه في هذا الموضع ثم أقام جدران المسجد وأسقفه.

وقد تعرض بناء المسجد لكثير من أعيال الزيادة والتعمير فهدم أكثر من مرة وأعيد بناؤه من جديد في عهد بشر بن صفوان الذي ينسب إليه بناء صومعة المسجد على احد المواجل، ثم هدم من جديد في عهد زيادة الله بن الأغلب سنة ٣٠١ هـ (٣٨٣ م) وحمل عراب عقبة الذي كان قد أقامه في المسجد الأول إلى موضعه من المسجد الأغلى وكسي غلالة من المرخام المخرم بزخارف من التوريقات والزخوفة المندسية وأقيمت له في عهد زيادة الله قبة مفصصة تتقدم المحراب (٢١٠) ثم زين وجه المحراب في عهد أيم إبراهيم أحمد بتربيعات من الحزف ذي البريق المعدني من صناعة بغداد. وفي عهد إبراهيم بن أحمد بن الأغلب أقيمت القبة الثانية عند مدخل بلاط المحراب عرفت بقبة البهو، وأضيفت بن الأعلب أقيمت القبة الثانية عند مدخل بلاط المحراب عرفت بقبة البهو، وأضيفت إلى المسجد بعد ذلك أضافات عديدة في العصر الفاطمي وعصر بني زيري الصنهاجين (في عهد المعزبن باديس) وعلى الأخص في عصر الحفصيين .

ولعل أول مايجتذب النظر في هذا المسجد عنصر الصومعة ذات القاعدة المربعة التي تميل جدرانها نحو الداخل كلها تصاعدت. وتتكون من ثلاثة طوابق متراجعة ومتدرجة في الضخامة وتنتهي من أعلى بقبة مفصصة، وهي من انشاء والي افريقية بشر بن صفوان فيها بين عامى ١٠٥ ـ ١٠٩ هـ.

وأهم عناصر البناء في الجامع قبتا المحراب والبهو، فقد أُوّحَتْ فكرة الفصوص التي تتكون منها القبة إلى عرفاء الزيتونة ابراز الضلوع الواقعة بين الفصوص بما ترتب عليه ابتكار الضلوع البارزة المتقاطعة التي تتألف منها قباب المسجد الجامع بقرطبة، وقباب الفيروان تتميز بانها أقيمت على مقرنصات متدرجة حولت القاعدة المربعة إلى مثمن ثم إلى قاعدة من ١٦ ضلعا إلى قاعدة من ٣٣ ضلعا ارتكزت عليها خوذة القبة ٣٣٦.

(٤) الجامع الأموى بدمشق

عندما افتتح المسلمون دمشق في سنة ١٤ هـ شاركوا نصارى دمشق كنيستهم المعروفة بيرحنا المعمدان فأقاموا في جانب منها مسجداً يؤدون فيه صلواتهم، وكان موضع الكنيسة معبدا وثيقا للاله جوبيتر ثم أقيمت الكنيسة في عهد الامبراطور الروماني ثودوسيوس وظلت الكنيسة قائمة في موضعها إلى أن أنتزعها الوليد من أصحابها وهدمها.

وأقام على انقاضها الجامع الأموي في الفترة مابين عامي ٨٨ هـ ، ٩٦ هـ (٧٠٧_ و٧١م (^{٢١)}.

ويتخذ المسجد شكل مستطيل أطواله (٧٧ × ١٥٦ م) يتوسطه صبحن مكشوف وغيط به مجنبات ثلاث من جوانبه الشرقي والغربي والشهالي، أما بيت الصلاة فيطل على المصحن من الجهة القبلية ويتألف بيت الصلاة من ثلاثة أروقة طولية تمتد من المشرق إلى الغرب بحذاء جدار القبلة يقطعها جيعا من الوسط بلاط أكثر ارتفاعا بتعامد مع جدار القبلة وتقوم عند منتصفه قبة تعرف بقبة النسر(٥٠) وأسقف المسجد جميعا منشورية الشكل.

وتستمد ظلة القبلة نورها من نوافذ مفتوحة في جداريه الشيالي والجنوبي، وربيا كانت في عهدها المبكر مزودة بشمسيات من الجص المعشق بالزجاج الملون مزخوفة باشكال نباتية وهندسية غرمة (٢٦). ويتوسط الصحن بيت المال وهو بناء مثمن الشكل قائم على ثمانية أعمدة من الرخام كسيت جدرانه بالفسيفساء المذهبة التي مازالت تزين هذا البيت.

وكانت للمسجد أربعة أبراج اتخذت مآذن للمسجد، عرفت أحداهما باسم مثذنة العروس والأخرى مثذنة عيسى أما المئذنة الغربية فهي أجمل المآذن شيدت أيضا فوق برج المعبد، وتشير الكتابات المنقوشة عليها إلى أنها جددت في أيام السلطان الأشرف قايتباي سنة ٨٩٣هـ ١٤٨٨م اثر حريق تعرضت له.

وكمانت جدران المسجمد مكسوة بزخارف من الفصوص والفسيفساء البيزنطية تشمل قصورا وأشجارا وتوريقات راثعة الجهال.

(٥) المسجد الجامع بقرطبة

عنـدما افتتح المسلمون قرطبة اقتدوا بأبي عبيدة بن الجراح وخالد بن الوليد عندما اقتسها كنيسة يوحنا المعمدان بينهم وبين المسلمين، وعلى هذا النحو شاطر المسلمون في قرطبة النصاري في كنيستهم المعروفة بشفت بنجنت، وأقاموا في فنائها سقائف للصلاة أخذت تتزايد بزيادة أعداد المسلمين في قرطبة، فلما ظفر عبدالرحمن بن معاوية بالإمارة في ١٣٨ هـ وأسس دولة بني أمية بالاندلس وتزايد عدد سكان المدينة بمن انتجعها من المشرق الاسلامي ومن نزلها من بربر العدوة عزم عبدالرحمن بن معاوية على انشاء مسجد جامع يتسع لجموع المصلين ويليق بمظهر حاضرة الدولة الأموية التي هو مؤسسها، وشرع في ١٦٨ هـ في مفاوضة نصاري قرطبة للتخلي عن نصف كنيستهم ونجح في الحصول على موافقتهم مقابل ٨٠ ألف دينار قدمها لهم. ثم شرع في هدم الكنيسة وأقام على أنقاضها مسجدا تم بناؤه في ١٧٠ هـ يتألف بيت الصلاة فيه من تسع بلاطات عمودية على جدار القبلة يفصل فيها بينها بوائك عقودها على طابقين: الأدنى على شكل حدوة الفرس تربط بين رؤوس الأعمـدة والعليا نصف دائرة تحمل الأسقف الخشبية. وقد حقق مهندسو الجامع بذلك هدفين: الأول رفع الأسقف عن طريق اقامة دعائم بأعلى الجدائر والثاني تماسك الأعمدة وثباتها ومنع حدوث أي خلل يصيبها بسبب الضغط الذي تمارسه الأسقف عليها. وعمد المهندسون إلى اضفاء حلية معهارية بسيطة تعين في اسباغ مسحة جالية على بنيان المسجد، فاستخدموا قوالب الأجر الأحمر مع كتل الحجارة الصفراء في تشكيل سنجات العقود على التعاقب، ويعتبر ذلك ابتكارا أصيلا لم يسبق إليه فن من الفنون السابقة على جامع قرطبة.

وتوفي الأمير عبدالرحن قبل أن يستكمل المسجد كل عناصره المجارية، فاستكملها ابنه وخليفته الأمير هشام الرضا (١٧٧ - ١٨٠ هـ) فأقام للمسجد صومعة مربعة الشكل في منتصف الجدار الشيالي للمسجد كها أقام مجنبات للصحن وسقيقة لصلوات النساء وميضأة في منتصف الصحن. وقد تتابعت على بنيان المسجد اضافات متتالية في المعهود التالية، فزيلا فيه زمن الأمير عبدالرحمن الأوسط (٢٠٦ - ٢٣٨ هـ) اضافتان الأولى سنة ٢١٨ وسع بيت الصلاة فيها ببلاطين يحفان بالبلاطات التسع السابقة، والثانية في سنة ٢٢٨ وفيها مد البلاطات جمعا في الجهة القبلية مسافة ٢٦ مترا. وزيد فيه مرة ثانية في عهد الخليفة عبدالرحمن الناصر الذي وسع صحن المسجد من الجهة

الشهالية وأسس مثلنة مزدوجة ذات درجين بدلا من مثلنة هشام التي تصدعت وتهدمت. وفي عهد الحكم المستنصر أضيف إلى بيت الصلاة الزيادة الثانية الكبرى التي اعطت للجامع فخامته وعظمته سنة ٣٥٤هـ. وآخر الزيادات الزيادة العامرية التي تحتّ سنة ٣٧٧ هـ على يد المنصور محمد بن أبي عامر الذي أضاف إلى المسجد من جهته الشرقية ثمان بلاطات فأصبح لبيت الصلاة بعد هذه الزيادة 14 بلاطا.

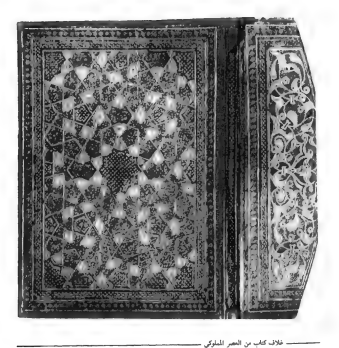
ويعتبر جامع قرطبة من أعظم مساجد الاسلام كبر مساحة وتقانه بنيه وجمال صورة ومنه استمدت العمارة الدينية في الاندلس والمغرب كل مقوماتها، بل أن تأثيراته بلغت آفاقا بعيدة واثرت تأثيرا مباشرا في نظام القبوات الرومانسكية في اسبانيا المسيحية وفرنسا كها أشرت في نظام القبوات بمساجد المرابطين والموحدين في المغرب والاندلس، ووصلت تأثيراته إلى مصر في عصر الماليك، ويتمثل ذلك في العقود التوأمية التي تزين أوجه مثذنة جامع ابن طولون من عهد السلطان حسام الدين لاشين المنصوري(۱۳).

ثانيا - المدارس

المدرسة من الأبنية المحدثة في الإسلام « ويروي المقريزي » أن المدارس مما حدث في الإسلام، ولم تكن تعرف في زمن الصحابة ولا التابعين، وانها حدث عملها بعد الأربعائة من سني الهجرة، وأول من حفظ عنه أنه بنى مدرسة في الإسلام أهل نيسابور، فيني المدرسة البيهقية، وينى بها أيضا الأمير نصر الدين بن سبكستكين مدرسة وبنى بها أيضا السلطان عود بن سبكستكين مدرسة، وبنى بها أيضا المسلطان عود بن سبكستكين مدرسة، وبنى بها أيضا مدرسة رابعة (٨٨)، وقد تكون قد ظهرت قبل الأربعائة أي في أواخر القرن الرابع إذا أخذنا بها ذكره السبكي، إذ يذكر أن هناك مدارس أسست في نيسابور، منها مدرسة الاستراباذي، ومدرسة الاسفراييني، ت ١٩٨٤(٢٠).

والمدرسة مؤسسة تعليمية دينية ظهرت لأول مرة ممثلة في دور الحديث ثم تطورت في العصر السلجوقي واتخذت نظامها الذي عرفت به بعد ذلك، وكانت تقام بادىء ذي بله في المدور الخاصة لبعض الفقهاء ويتمثل ذلك في (دار رشاء بن نظيف) ٣٧٠ هـ، ٩٨٠ مراً، ببلاد ماوراء النهر والتي أوقفها لقراءة القرآن.

وتعتبر المدرسة النظامية التي أقامها الوزير نظام الملك السلجوقي ببغداد في عام 80. و 20 هـ (10. و 10. و 10. الله الدارس النظامية التي أقامها الوزير نظام الملك السلجوقي. ومع ذلك فقد أقيمت التي انتشر نظامها في بلاد العراق والشام ومصر في العصر الأيوبي. ومع ذلك فقد أقيمت في الاسكندرية زمن الفاطميين مدرستان سنيتان قبل أن تظهر المدرسة النظامية في بغداد عبد العملية المناقبة المحافظ لدين الله، وتولى التدريس فيها الفقيه أبوالطاهر بن عوف شيخ المالكية في خلافة الحافظ لدين الله، وتولى التدريس فيها الفقيه أبوالطاهر بن عوف شيخ المالكية سنة 22 هـ و قلت السلامي، وانتشر نظام سنة 22 هـ و قلت السلامي، وانتشر نظام المدرسة السلمية، وانتشر نظام المدرسة السلمية الأولى كمدارس بعد وفاة أصحابها وهو مايؤكد تأثير السكن وبالأصح القاعة على المدرسة، الأولى كمدارس بعد وفاة أصحابها وهو مايؤكد تأثير السكن وبالأصح القاعة على المدرسة، فالقاعة في المسكن تتكون من ايوان (٣٠٠ ورد قاعة وهو مايتمثل في المدارس التي انشئت في مصر في العصر الايوبي، والتي بينها در قاعة وهو مايتمثل في المدارس التي انشئت في مصر في العصر الايوبي، والتي الالتات بعناما موجودة إلى الآن مثل المدارس الصالحية (20 - 121 هـ) - (١٤٤٢ -



17٤٣ م)، وتعتبر هذه المدارس انموذجا لمدارس هذا العصر، فهي تتكون من كتلتين من المباني يفصلها دهليز كل كتلة منها تشتمل على صحن وايوانين معقودين بقبو داثري مدب، وقد خصصت هذه المدارس الصالحية لمراسة المذاهب الأربعة: الشافعي والحنفي والحنبلي والمالكي، وأختصت كل قاعة بتدريس مذهب من تلك المذاهب. وماحدث في مصر حدث أيضا في سوريا إذ حولت بعض المنازل بعد وفاة أصحابها إلى مدارس شأنها في ذلك شأن المدرسة القمحية ٥٩٦ه هـ (١١٧٠م) التي أقامها صلاح المدين (٢١٥٠م)

وقد تطور تخطيط المدرسة فيها بعد وشمل المحيط الخارجي الذي يتكون عادة من مستطيل أو مربع في داخله أيوانات أربعة تقام بينها مساكن للطلبة ومن ثم فقد نشأ تخطيط متعامد (٣٥) من أربعة أيوانات بينها صحن أوسط وقد خصصت هذه الايوانات لتدريس المذاهب الفقهية المختلفة وعلوم الحديث والطب والهندسة والجغرافيا وغيرها من علوم كثيرة، وفي أركان هذه الايوانات توجد المساكن الحاصة بالطلبة في أكثر من طابق وهي عبارة عن غرف صغيرة معقودة بقبو دائري وأرضيتها من الحجر الجيري وبها نافذة كبرة.

وتعتبر مدرسة السلطان حسن بن الناصر محمد بن قلاوون بالقاهرة (٧٥٧ - ٧٦٤ هـ) (١٣٥٦ - ١٣٥٦ م) (١٣٦٠ م) أكمل المدارس المعلوكية التي تزخر بها القاهرة وأكثرها فخامة معارية وزخرفيا. وقد اهتم المهندس المسلم في هذه المدرسة بابعاد العناصر الخاصة بالخدمة وهي المطبخ والدورات والبئر عن باقي العناصر بمكان وضعها في منسوب منخفض من منسوب باقي المبنى وكذلك روعيت الظروف الصحية فوضعت في الجهة الجنوبية لضهان تعرضها للشمس أطول مدة تمكنة وكذلك روعيت العوامل المناتعية، كما الحق ببعض المدارس أسطبل بجوار الباب الثانوي مستقل بنفسه كمكان انتظار لوسائل نقل المدرسين والشيوخ والموظفين العاملين بالمدرسة ٣٠٠).

ثالثا _ الخانقاوات والتكايا

الحانقاه كلمة من أصل فارسي (خانكاه) ومعناها دار للتعبد، وقد انتشرت الخوانق في شرق خراسان وبلغت أفغانستان وبلاد الغزنويين والغزنويين الذين لجئوا إلى الهند حاملين معهم هذا النظام بعد قيام دولة الماليك في الهند. وقد أقام الهنود خانقاوات ولكن الأمثلة الهندية تختلف عن الأمثلة المصرية والسورية(٢٨٠).

أقيمت أول خانقاه في الإسلام فيها يقرب من سنة ٤٠٠ هـ (١٠١٠ م)، وربها أقيمت هذه الحانقاه في إيران. وقد أشار المقدسي إلى أن الخوانق جزء أساسي من النظام الديني للكرامية، وقد ازدهرت جماعة الكرامي في خراسان، وجورجان، وطبرستان وغرب القدس حول قبر ابن كرام (توفي ٢٥٥ هـ - ٢٦٩ م)، وكانت لهم خوانق، ويعتبر نهاية القرن الحابق الحجري / العاشر الميلادي بداية تطور نظام الخوانق بظهور الشيوخ في نيسابور وهو ماأشار إليه المقريزي، وتعتبر فترة النصف الأول من القرن الخامس الهجري الحادي عشر الميلادي فترة الناسيس والتنظيم، ومنذ هذه الفترة الحق المدفن بالخانقاه، وقد أدى ارتباط التصوف مع الملاحب الشافعي ثم المذهب الحنفي إلى الانتشار الكبير والسريع خارج إيران، فقد أنشأ السلاجقة في الربع الثالث من القرن الخامس الهجري/ الحادي عشر الميلادي مجموعة من الخوانق في دمشق وبلاد الشام (٣٠).

ومن المرجح أن يكون نظام الخوانق له صلة بالصوفية وانه انتقل من إيران إلى العراق والشام على أيدي الأتابكة ثم انتقل بعد ذلك إلى مصر في عهد صلاح الدين الأيوي، فقـد أقـام صلاح الدين الأيوبي أول خانقاه في مصر وهي دار سعيد السعداء في عام (٣٦ هـ) (١١٧٠ م) وكانت مخصصة للصوفية الشاميين.

ولم تصل النينا أمثلة من الخانقاوات في مصر قبل العصر المملوكي ، بينها بقيت بعض الأمثلة من العصر الأيوبي في الشام مثل خانقاه الفرافرة في حلب التي شيدت في عام ٣٣٥ هـ (١٧٣٧ م)، ونظام الخانقاه التخطيطي لا يختلف كثيرا عن نظام المدرسة، فقد كانت تشتمل على ايوانات بينها صحن، وهذا النظام أقرب إلى نظام الرباط، وتحتفظ القاهرة بعدد من الخانقاوات يرجع تاريخ انشائها إلى العصر المملوكي، وهي تضم صحنا مركزيا تحيط به الايوانات وخلوات الصوفية التي كانت عبارة عن حجرات صغيرة مفروشة ببلاط من الحجر الجبري ويفرش عليها الحصر، وقد يحتوي بعضها على مسطبة يرتفع ببلاط من الحجر الجبري ويفرش عليها الحصر، وقد يحتوي بعضها على مسطبة يرتفع

منسوبها عن أرضية الغرفة بدرجة واحدة، وكانت هذه الغرفة تسقف أحيانا بقبو نصف دائـري وينفتـح فيهـا شباك واحد في أحد الجوانب، بينها يعلو المدخل فتحات أخرى للتهوية والاضاءة.

وكان الصوفية في هذه الخانقاوات يقومون بأعمال وظيفية بجانب الصلاة والدراسة فقد كان بعضهم يعمل اصاما للمسجد، أو خطيبا أو مؤذنا أو خادما أو موزعا للربعات الشريفة، أو كاتبا أو أمينًا للمكتبة أو مزملاتيا (موزع للمياه) أو بوابا أو فراشا أو مشرفا على المطبخ، أو سواقا للساقية أو وقادا، كان كل من هؤلاء الموظفين والقومة يتقاضى أجرا نظير عمله بالاضافة إلى ماكان يتقاضاه عن وظيفة التصوف (عشرة دراهم)(10).

وفي العصر العثماني انشئت التكية بدلا من الخانقاه، ويختلف نظامها التخطيطي عن نظام الحانقاه، اذ كانت تتكون من صحن مغروس بالأشجار تتوسطه نافورة. ويحيط به من الجهات الأربع مجنبات تطل على الصحن بعقود محملة على أعمدة، ويسقف هذه المجنبات قباب كروية صغيرة، وينتظم وراء هذه المجنبات غرف الدراويش المعقودة بالقبوات الدائرية، وكانت هذه الغرف تؤدي وظيفة الخلوات، وهي تتميز بصغر المساحة مفطاة بلوحات من الحجر الجبري يفرش فوقه الحصير. وقد يحتوي بعضها على مسطبة يرتفع منسوبها عن أرضية الغرفة بدرجة واحدة، وكانت جلسات النوافذ المنخفضة يرتفع منسوبها عن أرضية المخرقة بدرجة واحدة، وكانت جلسات النوافذ المنخفضة الدراويش المولوية الملحقة بمدفن حسن صدقة ٥٧٥ - ٧١ هـ (١٣٥٥ - ١٣٧١ م) المراويش المولوية المعروفة باسم التكية المكتاشية المخصصة للمذهب البكتاشي، وتكية الجلسيني ٢٧٦ - ٩٠١ هـ (١٥١٩ - ١٩٧١ م) المسلمان عمود (١٦١٤ م ١٩٥٠ م)، للمسلم ويتجمع الدراويش بهذه التابا لأداء الذكر على طريقتهم الحاصة (١٠).

رابعاء السبيل والكتاب

كانت الأسبلة والكتاتيب تبنى على هيئة كتل معارية، هذه الكتل المعارية في كثير من الأحيان تلحق بالمسجد أو بالمدرسة أو الحائقاه، وقليلا ماكانت تبنى منفردة. وقد أنشئت الأسبلة لكي يشرب منها المارة أو السابلة أو عابرو الطريق، والحقت بها أحواض خاصة لسقاية الدواب أيضا، وكان السبيل يعلوه دائها الكتاب لتعليم الصبية من الأيتام، وفقراء المسلمين القراءة والكتابة وحفظ القرآن الكريم، كها كانت جدران الأسبلة التي تتكون غالبا من حجرة صغيرة تكسى جدرانها بالرخام كها كانت أرضيتها تكسى كذلك بالرخام الملون، أما السقف الحشيي فغالبا مايكون مزخرفا وملونا ومذهبا في بعض الاحيان، كوابيل حجرية وتوضع عليها أكواب من النحاس تربط بسلاسل في المصبات الحديدية التي تشكل الشباك أي يوجد في داخل بعض السبل شاذروان (٢١) وسلسبيل (١١)، وسلسبيل المناء عليها كها لوكانت المباد لمين حارية . وتتجمع والسلسبيل لوح من الرخام مزين بتموجات بارزة عاطة باطار من رسومات نباتية وصور وحيوانات توحي للناظر عندما يسيل الماء عليها كها لوكانت المياه لعين جارية . وتتجمع وحيوانات توحي للناظر عندما يسيل الماء عليها كها لوكانت المياه لعين جارية . وتتجمع المياء عليه بعل من خلال التموجات وتعرضها للهواء على بروديها وجعلها مستساغة للشرب .

أما الكتاب الذي يعلو السبيل فقد كان عبارة عن حجرة كبيرة يوجد بها في أغلب الأحيان خزان بالحائط لحفظ الكتب، وتكون هذه الحجرة مفتوحة الجوانب بقدر الامكان حتى تكون معرضة للضوء والتهوية، وقد عرف هذا النوع من المباني في مصر وتركيا، ومن أمثلته في مصر سبيل وكتاب خانقاه فرج بن برقوق (٨٠١ ـ ٨٠٣ هـ) - (١٩٩٩ - ١٤١١ م). وسبيل وكتاب قايتباي (٨٨١ هـ- ١٤٧٧ م).



مقبرة تاج محل بالهند .

خامساً الأضرحة أو المساهد:

يعتبر البناء على القبور من الأمور المكروهة في الدين لتعارض ذلك مع العديد من الأحاديث الشريفة.

ومن المعروف أن الـرسـول 纜 دفن بعد وفاته في حجرة السيدة عائشة رضي الله عنها(عُ^{ها)}، وكان لها سقف وجدران.

ومن الجدير بالذكر أن آثار الأمويين التي وصلت إلينا تخلو من الأضرحة والقبور ويفسر بعض المؤرخين ذلك بأن العباسيين كانوا يحرصون على تخريب ذلك النوع من العبائر وهدمه، مستهدفين من ذلك عو ذكرهم، وتشير المصادر التاريخية إلى أنهم نبشوا قبورهم، ومع ذلك فإنه لم يصل إلينا من العراق من العصر العباسي الأول إلا ضريح واحد يعوف باسم «قبة الصليبية» قرب سامرا(⁶⁾، وقد أقيم ليدفن فيه الخليفة العباسي المنتصر في عام ٧٤٥هـ م أقامته والدته الرومية الأصل، والمبنى عبارة عن مثمن خارجي أجيط بغرفة مربعة تعلوها قبة.

وهناك مثنال آخر في مدينة بخارى يتمثل في مدفن إساعيل الساماني ٣٠٣ هـ/ ٩٠٧ م الذي يتخذ شكل غرفة تعلوها قبة، والبناء لايختلف كثيرا من حيث الشكل عن معابد النار عند الساسانيين إذ نلاحظ أن الاركان تتخذ شكل إبراج.

وأقدم مثال في مصر هو مشهد الطباطبا ٣٣٤ هـ / ٩٤٣ م، ويرجح تاريخه إلى العصر الأخشيدي، والبناء لايعدو قاعة متفتحة تعلوها قباب كروية صغيرة.

وكان المدفن يلحق في كثير من الأحيان بالمسجد والمدرسة والخانفاه. ومن أروع أمثلة العبارة الأضرحة الإسلامية ضريح تاج محل بأجرا في الهند وهو مثل رائع من أمثلة العبارة الإسلامية، وقد أنشأه السلطان شاه جيهان في ١٦٢٧٩ للكون ضريحا لزوجته تاج على ، وقد شيده بالمرمر الأبيض ، ويتألف الضريح من قبرين احدهما للزوجة والآخر للزوج، ويحيط بالقبرين حاجز من المرم الأبيض نقشت فيه الزخارف نقشا رائعاً، ويعلو الضريح قبة مرتفعة، وللضريح مآذن عالية وكذلك ساحتان مكشوفنان في كل منها حديقة ويتصل به مسجد صغير.

ويتجلى في هذا البناء سمو الذوق وإتزان الابعاد والتناسب بين الأجزاء والتناسق في

الزخارف والألوان، فهو بحق أجمل عمائر الهند في عصرها الإسلامي(٤٠).

ومن الأضرحة الشهيرة التي أقيمت بالهند في عصر دولة الماليك، ضريح الأمير ناصر الدين محمد شاه الذي أنشيء في سنة ٢٢٩ هـ (١٣٣١ م) في بلدة ملكبور على بعد ٣ أميال من قطب منار بدهلي. وناصر الدين هو ابن السلطان ايلتمش (^(٨٤) وضريح ايلتمش الذي يقع لصق الركن الشيالي الغربي من جامع قوة الإسلام بدهلي، ويعتبر من أروع أمثلة الأضرحة الإسلامية، وقد أقيم في عهد ابنته السلطانة رضية بعد وفاته (٤١).

ومن أشهر مشاهد الفاطمين في القاهرة ضريح ومسجد السيدة رقية ٥٣٣ هـ (١٩٣٩ م) ويضم بيتا للصلاة يتكون من رواق واحد ينقسم إلى ثلاثة أساطين أوسطها على شكل مربع يتقدمه محراب رئيسي تعلوه قبة قطرها خمسة أمتار تقوم على مفرنصات ركنية والقبة منصصة تتكون من ٢٤ ضلعاله. (.)

ومن المشاهد الفاطمية أيضا مشهد الجعفري، وينسب إلى محمد بن الامام جعفر الصادق ومشهد السيدة عاتكة عمة الرسول في ومشهد السيدة أم كالثوم، ومشهد السيدة يوسف، ومشهد الحصواتي ومشهد يحيى الشبيه ومشهد سيدي معاذ، ومشهد السيدة نفرسة(٥٠).

سادسا ـ العناصر المعارية في المنشآت الدينية

أولاً: الماذن:

عرفت المتذنة عند أهل المغرب والأندلس بالصومعة، بينا عرفت في مصر وبلاد المشرق الإسلامي بالمنارة والمثذنة، وتشكل المثذنة عنصرا معهاريا هاما من عناصر البناء في المسجد. ومن المعروف أن المتذنة لم تكن معروفة في زمن الرسول ﷺ، وكان المؤذن بنادي للصلاة وهو من أعلى دار عائشة أم المؤمنين، ويذكر السمهودي وأن بلال كان يؤذن على عهد الرسول ﷺ على منارة في دار حفصة بنت عمر التي تلي المسجد. وكان يرقى على أقتاب فيها، وأنه كان في دار عبدالله بن عمر اسطوان في قبلة المسجد يؤذن عليها (٥٠).

وأقـدم المآذن في الإسلام المآذن الأربع التي أقيمت بجامع عمرو بن العاص^(۴۳)، وكذلك الجامع الأموي بدمشق، إلا أنه لم يبق للأسف أي أثر من هذه المآذن يمكن أن يدلنا على صورتها الأولى، وإن كان من المرجع التصور بأنها كانت مربعة القاعدة، وربها تكون مئذنة جامع القبروان التي أقامها بشر بن صفوان ١٠٥ هـ / ٧٧٤ م، بأمر الخليفة هشام بن عبدالملك أقدم المآذن الباقية في العصر الأموي، وتتألف من ثلاثة طوابق مسقطها مربع تندرج في الضخامة وتنتهي من أعلى بقبة مفصصة، وقد اتخذت هذه المثلاثة انموذجًا من مآذن المغرب والأندلس، كها قلد في مصر مئذنة مسجد الجيوش، ومئذنة دير سانت كاترين بسيناء من العصر الفاطمي (٥٠).

وبما يلاحظ على مآذن الفترة الإسلامية الأولى أنها كانت تبنى قريبة من المدخل مثل مئذة جامع القيروان أو تكون أمام المدخل وليست متصلة اتصالا مباشرا بجدران المسجد وهمو مانراه في مئذنة مسجد سامراء بالعراق (٢٣٧ هـ) (٤٨٤ م)، وكذلك مئذنة جامع ابن طولون (٢٩٦ هـ) (٢٩٦ هـ)، وقد بنيت على الاساس القديم الذي كانت عليه عند انشاء المسجد سنة ٢٦٣ هـ ٣ ٢٠ هـ (٢٨٦ - ٨٧٩ م) وهاتان المخذنان تعبران من المآذن الفريدة في العصر الإسلامي، إذ أن سلالم كل منها تلتف حول النواة الداخلية على شكل حلزوني، ولذلك فقد أطلق على مئذنة مسجد سامراء اسم الملوية.

وقد اختلفت مآذن المغرب الإسلامي والاندلس عن مآذن الشرق الإسلامي، فبينها نجدها في الغرب الإسلامي والاندلس تميل إلى شكل ابراج مربعة القاعدة تعلوها أبراج أخرى أقل في الارتفاع وتنتهي بحجرة صغيرة مربعة يعلوها قبة كها هو الحال في مئذنة القيروان في تونس، ومئذنة جامع قرطبة بالأندلس، نجدها في المشرق أما مربعة القاعدة يعلوها طابق مثمن أو اسطوانية الشكل يحيط بها شرفات تقام على كرابيل (٥٠٠)، أو صفوف المقرنصات وتنتهي من أعلى بشكل يشبه المنجرة أو شكل بيضاوي.

وقد مرت المآذن بسلسلة من التطور، ومن الميزات العامة التي تميزت بها مآذن مصر في تطورها الاقليمي تقسيمها إلى أكثر من طابق ونهايتها التي اخذت شكلا بيضاويا في معظم الأحوال، وتطورت وأصبحت لها أكثر من نهاية بيضاوية الشكل مسحوبة في أواخر المصر المملوكي كها هو الحال في مئذنة السلطان قانصوه الغوري (٩٠٩ ـ ٩١٠ هـ) العصر العثماني فقد شاع نوع من المآذن التي تتخذ شكل أقدام ونشهده في تركيا في مسجد السلطان أحمد وجامع بايزيد وفي المدرسة السليانية وغيرها، وانتشر هذا الطراز العثماني بعد ذلك في مآذن العصر العثماني بالقاهرة ودمشق

ومسجد الرسول ﷺ في المدينة المنورة بعد تجديده في العصر العثماني، وكذلك في الجزائر والمغرب. وكمانت هذه المآذن عبارة عن قاعدة مربعة تقام عليها المثانة بشكل شبه اسطواني مرتفع ينتهي برأس مخروطي مدبب أشبه بالقلم المطرور(٥٠).

الصحن والنافورة:

يتوسط الصحن عادة بناء المسجد أو الرباط في جيع العصور الإسلامية، ويختلف مسطحه بالنسبة لسطح البناء كله، وللصحن وظيفة هامة أذ أنه يزود بيت الصلاة بالضوء والهواء، وكانت أرضية الصحن تكسى في أول الأمر ببلاطات من الحجر الجيري ثم استعمل الرخام الأبيض والاحر والاسود بعد ذلك في اشكال هندسية.

ويتوسط الصحن عادة نافورة يختلف حجمها حسب مسطح الصحن، وهي عبارة عن حوض مثمن الشكل مقام عادة من الطوب وتكسوه من الداخل والخارج لوحات الرخام وتتوسطه نافورة (فواره) من الرخام، كذلك وتزود النافورة بالمياه عن طريق البئر الموجودة بالمبنى، وتقوم النافورة على قاعدة مثمنة الشكل ترتفع بنحو درجة واحدة عن أرضية الصحن، ويعلو الحوض قبة من الخشب يتخللها نوافذ، وتقوم القبة على ثهانية اعمدة من الرخام، وجرت العادة في حفل افتتاح المساجد أن يملأ حوض النافورة بشراب الليمون الذي يقدم للحاضرين (٢٤٥).

_ المنضاة:

الميضأة حوش مبلط بالحجر الجيري يتوسطه حوض للوضوء تقام من الطوب الأهر، كسي ببسلاط شديد الصسلابة، وحول حائط الحوض تقام عادة دورات للمياه (مراحيض)، تسقف بقبوات نصف اسطوانية من الحجر الجبري وتزود كل دورة بمرحاض عربي يرتفع عن أرضية الدورة بحوالي ٢٠ سم، كما يزود المرحاض بحوض من المجر الجبري يغذى بالمياه عن طريق أنابيب منحوته من الحجر داخل الحائط، وأول الميضآت المعروفة تلك التي كانت ملحقة بجامع أحمد بن طولون (٣٦٣ ـ ٣٦٥ هـ) الميضآت المحروفة تلك التي كانت تبدو بعيدة بعض الشيء عن بنيان الجامع(٥٠٠).

وكان يراعي في تخطيط الميضأة اذا ماألحقت بالمسجد أو المدرسة أو الخانقاه الظروف

الصحية والمناخية وذلك بدراسة اتجاه الربح حتى لاتتسرب الروائح إلى الداخل لذلك وضعت الميضأة في أغلب الأحيان في الجهة الجنوبية على الحائط الخارجي مباشرة. كما روعي فيها أن تكون في منسوب منخفض عن منسوب أرضية المسجد كما هو الحال في مدرسة برقوق بالنحاسين وخانقاه فرج بن برقوق بالقرافة الشرقية(٥٠).

ـ المحسراب:

ويعتبر المحراب من أهم العناصر المعارية بالمسجد. وهو جوفة لصلاة الامام نصف دائرية أو مثمنه تتوسط جدار القبلة، وتتسع لصلاة الامام اذ هو يركز اتجاه القبلة. ويذكر بعض المؤرخين أن أول محراب في مساجد الإسلام كان حنية في حائط القبلة بمسجد المدينة أقامها عمر بن عبدالمعزيز والي المدينة في عهد الوليد بن عبدالملك (۱۰) اما المحراب الثاني الذي اتخذ شكل حنية في جدار القبلة بجامع عمروبن العاص فقد أقيم في زيارة قرة بن شريك والي مصر عام ٩١ - ٩٤ هـ (١٧١٠ - ٧١ م) في عهد الخليفة الوليد بن عبدالملك بالجامع المذكور (۱۱). ومع ذلك فإن الدكتور أحمد فكري يعتبر أن محراب جامع المتيروان الذي ركزه عقبة بن نافع الفهري في سنة ٥٠ ـ ٥٠ هـ مازال يرى من خلال الكسوة الرخامية المخرمة التي وضعها زيادة الله بن إبراهيم بن الأغلب سنة ٢٢١ هـ ٢٢٥).

وعلى الرغم من ذلك فقد وجدت أيضا محاريب مستطيلة المقطع الافقي وجدت في المسجد الجامع وجامع أبي دلف بسامراء وكذلك في المسجد الملحق بقصر الاخيضر بالعراق أيضا.

وفي العصر الفاطمي صنعت بمصر محاريب خشبية متنقلة من أمثلتها محراب الخليفة الأمر بأحكام الله ٥١٩ هـ ١٩٢٥ م بالجامع الأزهر، وكذلك المحراب الخشبي بمشهد السيدة نفسية، وان كان بجامع القبروان محراب أقدم من هذين المحرابين.

وكذلك وجدت عاريب جصية يرجع تاريخها إلى العصر الفاطمي، واستخدم الرخام الملون في بعض الأحيان في تكسية المحاريب، كما استعملت ايضا الفسيفساء الرخامية في عمل زخارف هندسية ونباتية بديعة داخل جوفة المحراب، وعلى حائط وجهه، والجامع الموحيد الذي زين بالفسيفساء المذهبة على أرضية لازوردية غمرت عقد المحراب ووجهه وباطن القبة التي تتقلمه هو جامع قرطبة.

وقد تعددت المحاريب في بعض المساجد بجدار القبلة، ولعل السبب في هذا يرجع إلى تخصيص محراب لكل مذهب سائد حيث أنه من المعروف أن تقي الدين بن مراجل ناظر المسجد الأموي بدمشق قام بعمل محرابين جانبين في عام ٧٢٨ هـ/ ١٣٣٨ م لكل من المذهبين الحنفي والحنبلي. وربما يرجع السبب في اقامة محرابين ثانويين إلى يمين المحراب ويساره إلى احداث تأثير جمالي عن طريق تطبيق فكرة التوازن.

- المنبر^(۹۲) :

يقال إنّ الرسول ﷺ كان يلقي الخطبة وهو يتكىء على جذع ثبت بالأرض (٢٠٠)، ولكن في السنة السابعة من الهجرة حسب رواية الطبري (٢٠٥) أو في السنة الثامنة أو التاسعة من الهجرة حسب أقوال آخرين عمل له منبر من خشب الاثل جيء به من وادي الغابة، ويقال إنه صنعه نجار رومي يُلاعى باقوم أو باقول، وكان المنبر كرسيا من ثلاث درجات (٢٠٠). وتشير الروايات إلى أن المنبر الذي أقيم بعد المنبر السابق أنها صنع ليوضع في جامع عمرو بن العاص بمصر وكان شكله من النموذج الذي عمل لمنبر الرسول ﷺ اذ كان يتكون من ثلاث درجات (٢٠٠٠).

ولعل اقدم المنابر التي وصلت إلينا منبر جامع القيروان، الذي لايزال في حالة جيدة رغم أن تاريخه يعود إلى أكثر من احد عشر قرنا، اذ يرجع تاريخ صناعته إلى الفترة مايين سنتي (٢٤٧ - ٢٤٩ هـ) (٥٩٦ – ٨٦٣ م)، ويروى أن أبا إبراهيم أحمد الاغلبي أمر بإحضاره من بغداد (٢٨٠)، سنة ٨٤٨ هـ، ويتميز بزخارفه الهندسية التي تقرم على الدوائر والخطوط النباتية التي تقمل في ورقة العنب (٢٩٠).

ويتكون المنبر من عدد من الدرجات على جانبيها ريشتان تزدان بزخارف هندسبة وتوريقات في حشوات متداخلة باحكام، وينتهي المنبر من أعلى بمقعد للخطيب تعلوه قبة بصلية الشكل(۲٬۰۰ وكان منبر جامع قرطبة يتالف من ٣٦ ألف وصلة من خشب الساج والبقم والعود، وبلغ عدد درجاته تسع درجات.

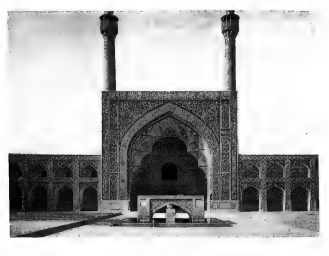
وإلى جانب المنابر الخشبية وجدت أيضا المنابر الرخامية في مصر تتمثل في منبر جامع الخطيري ومنبر مدرسة السلطان حسن ومسجد آقسنقر. كها انشىء في جامع الرسول 纖 بالمدينة المنورة.

_ الدكــة:

الدكة من العناصر المعيارية الدخيلة في عيارة المسجد، وقد أقيمت لتسهيل وصول مايرده الامام من العبارات المصاحبة للصلاة لتوصيلها للصفوف الخلفية البعيدة وكانت الدكة تنصب في اروقة القبلة ذات الاروقة أو في نهاية ايوان القبلة. وتقع الدكة على محور المحراب وتصنع في معظم الاحوال من الخشب وتقوم على أعمدة من الرخام ويصعد المبلغ إليها بواسطة سلم خشبي من عدة درجات، ويحيط بها سياج حاجز من الخشب الحرط الارتفاع(١١).

_ كرسي المصحف:

يعتبر كرسي المصحف من أثاث المسجد الجامع، وكان القراء بجلسون عليه لتلاوة القرآن الكريم قبل صلاة الجمعة، ويتألف من درجتين أو ثلاث تعمل منفصلة عن الكرسي والجزء الأمامي من الكرسي أمام المقريء يتخذ شكل حرف ٧ لوضع المصحف عليه أثناء القراءة، ويكون له سياج من الخشب الخرط، وتزخرف جوانب الكرسي بزخارف هندسية مثل جوانب المنبر، وقد يطعم بالصدف والعاج (٣٠٠)، وأقدم كراسي المصاحف التي وصلتنا كرسي مصحف بمسجد دير سانت كاترين من عصر الحليفة المضاحف التي وصلتنا كرسي مصحف بمسجد دير سانت كاترين من عصر الحليفة الفاطمي الأمر بأحكام الله ويحمل هذا الكرسي نقشا كتابيا بالحط الكوفي الذي تمتزج فيه انترينهات النباتية بالحروف، نطالع فيه مايلي: « بسم الله الرحمي المرحيم، أمر بعمل هذا الشمع والكراسي المباركة والجامع الذي فوق جبل دير فاران، والمسجد الذي تحت فاران مناجاة موسى عليه السلام والجامع الذي فوق جبل دير فاران، والمسجد الذي تحت فاران الجديدة التي بحصن الساحل الأمير الموفى المنتخب منير الدولة وفارسها أبوالمنصور أنوشتكين الآمرى "٣٠٤".



المسجد الجامع بأصفهان

ب. العمارة المدنية

١ - تخطيط المدن
 ٢ - المنشآت السكنية
 ٣ - المنشآت التجارية
 ٤ - منشآت المنافع العامة

أولاً: تخطيط المدن

عنى العرب بإنشاء مدن إسلامية جديدة في البلاد التي افتتحوها، في الشرق والغرب، ومن بين المدن الإسلامية التي أنشأها العرب البصرة والكوقة والفسطاط والقيروان وواسط وتحونس والمهدية والقاهرة وفاس، وقد أقام المسلمون في الأندلس وحدها ٢٧ مدينة إسلامية محدثة كها قام العباسيون بإنشاء الكثير من الملدن مثل الهاشمية وبغداد وسامراء بالعراق والعسكر والقطائع في مصر، وكانت هذه المدن تنشأ لأغراض مختلفة وفق تخطيط مسبق سواء من حيث اختيار الموقع أو التخطيط أو البناء، وكانت تختلف في النظام التخطيطي وفقا للتقاليد المحلية أو حسبها يمليه الموقع كالشأن في بغداد المدينة المدورة والقاهرة التي تتخذ هي والمهدية شكلاً متوازي الإضلاع. ومن الطرائف التي يروحها المؤرخون، أن انتقاء موقع صالح لتشييد المدن كان يتم أحيانا بإجراء تجارب لاختبار مناخه بتعليق لحرم حيوانات مذبوحة في جملة بقاع وأصلحها مافسد فيه اللحم بعد غيره.

وفيها يلي عرض لبعض المدن الإسلامية :

أولاً: مدينة الفسطاط:

حذا عمرو بن العاص بعد افتتاح الاسكندرية حذو عتبة بن غزوان الذي أسس البصرة سنة ١٤ هـ، وسعد بن أبي وقاص الذي أسس الكوفة سنة ١٧ هـ، فأسس بدوره حاضرة جديدة لمصر الإسلامية بدلا من الاسكندرية لاعتبارات عديدة:

١ ـ أن تكون مركزا لاشعاع الحضارة الإسلامية في مصر وتعريبها.

 ٢- أن تكون بمناى عن الساحل حتى لاتتعرض لأي عدوان بيزنطي بحري في وقت لم يكن للعرب فيه قوة بحرية تعتمد عليها في الدفاع عن السواحل.

٣ ـ أن يكسب بوقوعها على مقربة من مدينة منف القديمة قلوب أهل مصر.

وكان موقع الفسطاط بالاضافة إلى ذلك جديرا بالاختيار لحصانته وقربه من حصن بابليون، وكان أرضا فضاء ومزارع تمتد فيها بين النيل وجبل المقطم، تخلو من البناء باستثناء حصن بابليون بقصر الشمع وكنيسة تعرف بالمعلقة.

شرع عمرو بن العاص في إنشاء المدينة في سنة ٢١ هـ (٣٤٢ م)، وكان موقعها يجمع بين مزايا عديدة، فمن جهة يمكن الاتصال مباشرة بالمدينة مركز الخلافة الإسلامية في الحجاز عن طريق الصحراء التي اعتاد العرب سلوكها(^{۷۲)}، ومن جهة أخرى كانت الفسطاط بحكم موقعها المتوسط بين الوجهين البحري والقبلي مركزا يمكن أن يتحكم اداريًا في البلاد.

بدأ عمرو تأسيس الفسطاط ببناء مسجد جامع، وشيد إلى جواره دارا له ثم اختطت القبائل المشاركة في الفتح خططها وينوا الدور والساجد وسميت هذه الخطط بأساء القبائل أو الجاعات التي اختطفها، وكانت من أعظم هذه الخطط وأوسعها خطة اهل الراية وخطة مهرة وتحبيب ولخم وثقيف وغيرها. وكانت كل خطة من خطط الفسطاط تحتوي على موافقها الخاصة بصورة مصغرة من اسواق، وهي الحوانيت المقتوحة على الطرق العامة، وقيساريات أي الاسواق المقفلة، وأرحاء وأفران وحمات ومطابخ إلى غير ذلك (٢٠٠٠)، وقد تمكن الباحثون من خلال دراساتهم عن عمران هذه المدينة وماأسفرت عنه الحفريات الأثرية التي أجريت على أطلالها من التوصل إلى حقائق هامة عن هذه الملدينة ومائسوث تشق وتقطيطها وامتداد العمران فيها، ويتبين من هذه المدراسات أن الطرق التي كانت تشق المدينة تتسم بضيقها وتعرجها، وكانت تتفرع منها شبكة من الدروب والأزقة والزقاقات الفيقية، وأن كثيرا من هذه الدروب والحارات كان يخلق طوال الليل لحياية السكان من اللصوص (٢٠٠).

ومن الجدير بالذكر أن الباحثين لم يتمكنوا من تحديد تاريخ ثابت يمكن أن نطمئن إليه للمنشآت الدينية والمدنية بالفسطاط. عاشت الفسطاط عصرها الذهبي في عهد الدولة الفاطمية، وهو مانستطيع أن نستنجه من خلال وصف ناصرى خسرو للفسطاط. وفي نهاية هذا المعمر تعرضت الفسطاط لمحنتين كاننا السبب في دفورها: الأولى الشدة المستنصرية وماتبعها من أحداث أثرت تأثيرا عميقا على عمرانها. والثانية : الحريق الذي دم منشآتها في سنة ٥٦٥ هـ (١١٦٩ م) بموافقة الوزير شادر بن مجير السعدي، والذي استمر ٥٤ يوما لتعويق تقدم جيش الصليبين إلى القاهرة، وقد أتى هذا الحريق على عمران الفسطاط قضاء ميرما، ولم تقم لها بعد ذلك قائمة تحمد رغم ماقدمه لها صلاح الدين يوسف بن أيوب من رعاية وأهمتهام.

ثانيا .. مدينة بخداد:

إن قصة بناء مدينة بعنداد صفحة فخار في سجل الحضارة الإسلامية، وإذا نحن قارنا يمن ماتبعه المسلمون في تخطيط البصرة والكوفة في العراق، وتخطيط الفسطاط في مصر، وتخطيط القيروان في تونس، وتخطيط واسط في العراق ومااتبعوه في تخطيط هذه العاصمة بنين لنا مدى التطور العظيم الذي طراً على التنظيات العمرانية في العصر الإسلامي، فقد كان أبوجعفر المنصور يبحث عن موضع معين لعاصمة دولته يجمع بين الحصانة وبين خصوبة التربة وتتوفر فيه جميع المزايا الاستراتبجية والمناخية والاقتصادية وان يحدد وبين بمامن من الفتن المداخلية ومن العدو الخارجي فدله أحد الدهافنة على موقع بعداد وبين له مزاياه، عاقتنع أبوجعفر به وعزم على النزول فيه. ثم إنه أرسل في حشد المهندسين والبنائين من كل بلد فأحضروا، ثم أمر بخط المدينة وحفر الاساسات وضرب اللبن وطبخ أللابية وحفر الاساسات وضرب اللبن وطبخ قبل أن يحفر الأساس فأمر أن يخط بالرماد، ثم أقبل يدخل من كل باب ويمر في فصلاتها قبل أن يحفر الأساس فأمر أن يخط بالرماد، ثم أقبل يدخل من كل باب ويمر في فصلاتها كرات من القطن وصب عليها النفط، وأشعلت النار فيها بغية أبراز شكلها بصورة واضحة (٢٠٠٠).

وعـرف المنصــور رسمهــا، وأقــره، وأمــر بحضــر اساسها وجند لها الصناع والبنائين والمساحين من انحاء دولته المترامية الاطراف ويدأ في البناء سنة ١٤٥٥هـــ (٢٦٦ م) وفرخ منه في سنة ١٤٩٩هـــ (٢٦٦ – ٧٦٧ م) وهذا التاريخ تنفق عليه معظم المصادر^{(٧٨}).

وصرفت مدينة بغداد بعدة أسماء هي مدينة السلام ومدينة المنصور نسبة لمنشفها، والمدينة المدورة وهي صفة لتخطيطها المستدير (۱۷۷)، فتخطيط مدينة بغداد داثري الشكل وفتح في سور بغداد أربعة مداخل رئيسية محورية ومزوجة وهي باب خراسان من الجهة الشيالية الغربية، وباب البصرة في الجهة الجنوبية الشيالية الغربية، وباب الكوفة في الجهة الشيالية الغربية، وباب الكوفة في الجهة الشيالية الغربية، ولد استخدم في بناء عائر تلك المدينة الطوب بأنواعه كما استعمل الطين كنوع من الملاط والبوص كمرابط بين المداخيل (صفوف الطوب). وهي طريقة بابلية قليمة استخدمت في كثير من العائر في بلاد الجزيرة والعراق أما الآجر فقد استعمل في بناء الاقبية واستخدم الجص في لحام المداميك والطوب، وبالغ المهاندون في تحصين هذه الابواب، فقد أقيم على كل من الابواب

الاربعة مما يلي الابراج بحالس بقباب مذهبة تصعد اليها على الخيل وكان لبغداد سوران خارجيان _ الداخلي منها أكثر سمكا وأكثر ارتفاعا وقطاع الحائط فيه مدرج ومقسم إلى ثلاثة أقسام، سمك السفلي منها ١٠ ذراعا والمتوسط ٢٠,٥ ذراعا والعلوي ٥,٥ ذراعا وفي الجزء العلوي من السور الثاني دهليز مغطى بقبو لمرور الجند للدفاع عن المدينة وكان يجيط بسور المدينة من الخارج خندق عرضه ستة امتار(٨١).

أما قلب المدينة الدائرية التخطيط فكان يشغله قصر الخليفة المنصور وكان يعرف باسم قصر الذهب أو قصر باب الذهب وأهم أجزائه القبة الخضراء وارتفاعها ٨٠ ذراعا يعلوها تمثال لفارس في يده رمح(٨٢٠). وقد سقطت هذه القبة عام (٣٢٩ هـ) (٩٤١م) وبجوار القصر يقع المسجد ملاصقا لحائطه الشهالي الشرقي أما قصور الأمراء ودواوين الدولة فقد توزعت حول القصر في الدائرة الوسطى.

وفي الاربع مساحات المحصورة بين المداخل الأربعة الرئيسية كانت توجد المناطق السكنية، وفي كل قسم شوارع رئيسية عددها يترواح بين ثمانية وإثنى عشر شارعا يتجه نحو قلب المدينة وينتهي كل شارع بباب على محوره^{AN}.

وقدر لبغداد ان تتسع وينمو عمرانها في العهود التالية فتؤسس فيها القصور والأرباض مثل قصر الجعفري الذي شيده جعفر البرمكي للرشيد وعرف فيها بعد بالماموني والحسني، ومنها قصر الحلد الذي كان يقع خارج باب خراسان على ضفة دجلة، وقصر عيسى بن علي العباسي وكان يقع في الجانب الأعلى من نهر عيسى عند التقائه بدجلة، وقصر حميد ابن عبدالحميد الذي لعب دورا هاما في القضاء على حركة إبراهيم بن المهدي العباسي وقصر القرار أو قصر زبيدة وقصر الرصافة (۱۸).

مدينة الزهراء:

تقع هذه المدينة على بعد أربعة أميال وثاثني ميل من جهة غرب قرطبة وفقا لما ذكره ابن خلكان (٥٠٠)، وخمسة أميال وفقا لرواية الادريسي (٢٠٠) ويقال إنَّ عبدالرحمن الناصر شرع في انشائها في سنة ٣٦٥هـ (٩٣٦ م) استجابة لرغبة جاريته الزهراء (٢٠٠). وسخُّر لبنائها كل امكانات وثلث ميزانية الدولة فجلب لها الرخام من رومة والقسطنطينية وقرطاجنة وتونس وسفاقس، ويتميز رخام إفريقية بلونه الوردي والاخضر أما الرخام الابيض فكان يجلبه من مقاطع الرخام في المرية، والمجزع من رية.

وقد استغرق بناء مدينة الزهراء ٢٥ عاما الباقية من خلافة الناصر واستكمل المستنصر بناءها بعد تمام ١٥ سنة من توليه الخلافة سنة ٣٦٥ هـ(٨٨). وكانت المدينة تشغل مساحة طولها من الشرق إلى الغرب ١٥١٨ متر وعرضها من الشهال إلى الجنوب ٧٤٥ مترا. وكان يحيط بها سور مزدوج على هيئة جدارين بينها ممر ولو ان القسم الأوسط من السور الشهالي يتكون من سور واحد وعليه برج للحراسة ٨٩١).

وكان بدرودي مدارثو أول من توصل إلى موضع الزهراء سنة ١٨٥٠، واجرى فيها أول من توصل إلى موضع الزهراء سنة ١٨٥٠، واجرى فيها أول حفريات أثرية سنة ١٨٥٤، وفي بداية القرن العشرين أجرى المهندس ريكاردو بلاسكث بوسكو حفريات جديدة بأطلال الزهراء كشفت عن آثار بناء زعم أنه قصر الحكافة الذي أقامه عبد الرحمن الناصر ولكن ثبت فيها بعد أنه مجرد قسم من قصر الحكم المستصر. ثم تتابعت الحفاق العامية على أيدي المهندس فيلث ارتاندث ورافابيل كاستحون فأسفرت عن كشف أحد قصور الناصر والمسجد الجامع.

ويذكر المؤرخون أن عبدالرحمن الناصر أقام بقصر المؤس حوضا من الرخام ذين بنقوش مذهبة تتضمن صوراً آدمية ونصب عليها تماثيل غتلفة من الذهب المرصع باللدر وكسيت جدران هذا القصر بالرخام الملون واتُخذت قراميده من الذهب والفضة ، وأنشأ الناصر في وسطه صهريجا عظيا عملوه ابالزئيق، وكان للقصر في كل جانب من جوانبه ثيانية أبواب معقودة بعقود من العاج والابنوس المرصع بالذهب وقامت هذه المعقود على أعمدة من الرخام الملون والبللور الصافي وكانت الشمس تدخل تلك الابواب فيضرب شعاعها جدران القصر، فيصير من ذلك نور يخطف الابصار، وكمان في هذه المدينة محلات للوحش، ومسارح للطيور مظللة بالشباك ودورا لصناعة الات الحرب والحلي وغير ذلك من الصناعات(٩٠٠).

ثانيا ـ العمارة المدنية

تنقسم المنشآت المدنية إلى أنواع عديدة هي المنشآت السكنية التي تضم القصور والمنازل والربوع ومباني الحدمات التي تضم البيارستانات والحيامات والقناطر والمنشآت التجارية التي تضم الحانات والوكالات والأسواق.

أولاً: المنشآت السكنية:

القصور والمنازل :

اهتم المسلمون في العصر الإسلامي الوسيط بإنشاء الدور والقصور داخل المدن وفي البوادي والارياف وآقدم القصور الإسلامية التي وصلت إلينا القصور الاموية التي شيدت في بادية الاردن ومنها قصير عمره الذي ينسب إلى الوليد بن عبدالملك وقصر المشتى والطوية وينسبان إلى عصر الوليد الثاني فيها يقرب من عام ١٩٦ هـ (٧٤٤ م) ثم قصر الانيضور وهذا القصر من انشاء عيسى بن موسى ابن عم المنصور اسسه في عام ١٦١ المنصور وهذا القصر من انشاء عيسى بن موسى ابن عم المنصور اسسه في عام ١٦١ هـ (٧٧٨ م) للواحة بعيدًا عن بغداد حاضرة بني العباس ومن القصور الإسلامية التي وصلتنا منها آثار قصرالجوسق الخاقاني وقصر بلكواراه في مدينة سامرا، وقصر البحر الحيادي بقلعة بنى حاد بالجزائر، وقصر الجعفرية بسرقسطة وقصر الحمراء بغزناطة.

وكانت هذه القصور تحتوي على مجالس وقاعات زينت جدرانها بالزخارف المحفورة في الجمس أو في الحجر أو الرخام وكثيرا ماكانت تتقدمها برك صناعية تحف بها الادواح والرياحين ونستدل على الآثار الباقية لهذه القصور أن مجالسها كانت متأثرة بنظام قصر السدير بالحيرة كالشأن في قصر بلكواراه وقصير عمره وقصر الزهراء من حيث اشتهالها على أوقة متوازية تفصل فيا بينها بوائك تتجه عموديا على الجدار الرئيسي للقاعة وكانت الزخارف التي تزدان بها القصور الاموية لاسيا واجهة القصر المشتى خليطا من الزخارف النبائية البيزنطية والصور الحيوانية المجنحة التي تتبع اسلوب الفن الساساني ، أما القصور العباسية في بادية العراق فقد تأثرت بالفن الساساني الذي عرف في إيران قبل الإسلام ويلاحظ في ايوان كسري(۱۰).

وتعبر بقايا تلك القصور الفخمة التي بناها الخلفاء العياسيون عن مدى الترف الذي كان يحيط بهم، فقد كان يتقدم القصر ابواب فخمة عالية وأقباء ممتدة تتنابع وراء بعضها يليها قاعات العرش والاستقبال وأجنحة الحريم والأمراء وتحيط بها دور المال وثكنات الحرس والجنود والاسطبلات وخزائن السلاح وسنازل الحاشية وقصور الوزراء والحهامات والاسواق إلى غير ذلك مما يجعل القصر كها لوكان مدينة قائمة بذاتها.

ومن أهم امثلة تلك القصور قصر الجوسن الحاقاني الذي بناه المعتصم بسامرا في عام (٣٢١ هـ) (٨٣٦ م).

اما في مصر فمن المعروف أن عمرو بن العاص أقام لنفسه دارا بالفسطاط بجوار جامعه الموسوم باسمه في سنة (٢١ هـ/ ٢٤١ م) وأغلب الظن أن منازل المسلمين عربا وأعاجم ممن قدموا مع عمرو بن العاص أو بعد ذلك اختطوا لأنفسهم في مناطق من الفسطاط حددها المقريزي وابن دقيان فكان تخطيطها يحتوي على وحدات تشبه من ناحية أخرى ماكان في دور المسلمين في الشام والعراق، وقد احتفظت الفسطاط جذا الطابع حتى العصر الفاطمي (٢٠١).

ومن أهم العناصر المعارية التي تم التعرف عليها في هذه البيوت وظلت مستعملة في مصر فترة طويلة المدخل المنكسر الذي أطلق عليه المؤرخون العرب لفظ الباشورة في مصر ويحقق المدخل المنكسر غرضين هامين في المنازل والقصور احدهما منع انظار المارة في الطريق من التسلل إلى داخل الدار اذا فتح الباب الخارجي أما المغرض الثاني فهو تدعيم الدفاع عن الدار إذا ماقامت قلاقل أو فتن داخلية أو خارجية.

وقد وصلتنا قصور إسلامية احدث من ايران وتركيا والهند والجزيرة العربية وغيرها وكان يعتنى بزخرفتها وتأثيثها بالاثاث الفاخر ويختلف طراز هذه القصور باختلاف عصورها واقطارها.

وتعتبر قصور الحمراء ومنها قصر قيارش أو قصر الريحان، وقصر السباع وقصر الاسبرة وقصر الاسبرة وقصر السبرة وقصر البرطل وقصر جنة العريف أكمل مجموعة إسلامية للقصور الاندلسية (٩٠٠) وتقوم هذه المجموعة من القصور على مرتفع يطل على ربض البيازين ويفصله وادي حدرة عنه ويتكون من مجموعة من الوحدات المجارية المستقلة بعضها عن المبعض ويرجع الفضل في إنشاء هذه القصور إلى أبي الحجاج يوسف الأول من بني الاهر الذي شرع في انشاء نواة هذه القصور في سنة ٣٧٣ هـ ٥٥٥ هـ (١٣٣٤ - ١٣٥٤ م) وتضم قصر البرطل والمسجد الملحق به وقصر الأسيرة وبرج الأسنة وقصر قيارش بحياماته الرائعة واضاف ابنه مجمد الخامس ٧٥٥ - ١٩٥٨هـ (١٣٥٤ - ١٣٩٣ م) مجموعة قصر

السباع أروع قصور الحمراء على الاطلاق بقاعتيه الموسومتين بالأختين ويبنى سراح. وتضم قصور الحمراء الكثير من المنظرات ومن أشهرها منظرة دار عائشة ومنظرة الملكة.

ومن قصور مصر الإسلامية التي وصلتنا من عصر دولة الماليك قصر الامير بشتاك (٧٣٥ هـ/ ٧٥٠ هـ) وقصر السناق الحسسامي (٣٩٣ هـ/ ١٢٣٣ م) وقصر الامسير طاز (٣٧٠ هـ/ ١٢٣٣ م) وقصر الامسير طاز (٣٠٠ هـ/ ١٣٣٠ م) وقصر الامسير طاز (٩٠٠ هـ/ ١٣٩٠ م) وقصر الغوري (٩٠٠ لامام) وبيت الكسريدلية (١٠٤١ هـ/ ١٦٣١ م) ومنسزل جمال المدين المذهبي (١٠٥٨ م) 118٨ م).

ومما يلاحظ على قصور ومنازل الخاصة أنها تأثرت في تخطيطها بالتعاليم الدينية من حيث حجب النساء. اذ كان يراعى فيها تخصيص اجزاء منها لقاعات وحجرات الحريم وأهل البيت لحجبهم عن انظار الغرباء من زوار وجيران، كان للزوار من الرجال قاعات منها المواء المستعمل أيام الشناء ولهم ايوانات تسمى بالمقاعد مفتوحة على أفنية مكشوفة تستقبل منها الهواء اللطف في الصيف وكانت النوافذ والشبابيك في الحجرات والوحدات السكنية المختلفة تفتح بوجه عام على الاقنية الوسطى . وكانت تزود غالبا بنوع من المشربيات النقيقة الصناعة من الخشب المخروط المجمع من قطع خشبية ذات أشكال هندسية مختلفة كانت تساعد على حفظ حرمة أهل البيت من انظار الغرباء وتسمح في الوقت نفسه بمورد الهواء والضوء ، وكان يوضع في تلك المشربيات اواني شرب الماء حتى يبرد من تيار المواء ولعل ذلك هو الذي اعطاها اسم المشربيات إواني كان الأرجح أن اسم المشربيات جاء محوفا من المشرفيات .

ثالثاء المنشآت التجارية

تشمل هذه المنشآت الخانات والموكمالات والاسواق والقياسر أما الخان فكلمة فارسية (¹⁰⁾ الاصل تعني (منزل أو نزل) وقد اطلقت على تلك المنشآت التي اقيمت على الطرق الموصلة بين المدن وكذلك على المباني التجارية وتقابل مصطلح الفندق الذي شاع استخدامه في المغرب والاندلس ومصر في بعض الأحيان بتأثير من المغاربة.

وقمد ظهرت كلمة خان لأول مرة في النصوص العربية في النقش التذكاري لبناء خان العقبة عام ٦٦٠ هـ ١٣١٣ م الذي كان يتألف من حجرات لنزول المسافرين ومصلى وحمام واسطبل. وكانت الخانات تقام على الطرق التجارية وأحيانا على طريق الحج إلى مكة سواء من مصر إلى العقبة أو من الشام إلى المدينة على مسافات تقدر بحوالي ٣٠ كليومترا (سفر يوم)^(١٦) ومن المرجح أن مايعرف بقصير الحلايات في بادية الاردن كان خانا في طريق الحج الشامى.

وشاع نظام الخانات في القرن السابع الهجري/ ١٩٣ في كل من إيران وسوريا والاناضول، ولكن تخطيط هذه الحانات كان يختلف من منطقة إلى اخرى فالخان السلجوقي بكل من ايران والاناضول يختلف عن الخان الايوبي بسوريا والحانا المملوكي بكل من مصر وسوريا والخانات التي اقيمت على طريق الحجاج، أو الخانات التي أقامها الايلخانيون والصفويون بإيران كذلك التي اقامها العثمانيون في آسيا الصغرى(٩٧).

ومن المعروف ان كلمة خان أصبحت تطلق على الفنادق في العصر المملوكي والعثماني وكانت كلمة دار تطلق في القرن الخامس الهجري على البناء المخصص لنزول المسافرين في كل من سوريا والعراق.

وقد أطلق على ألخان اسم صاحبه مثل خان الخليلي الذي بناه الأمير جركس الخليلي بالقيامية أو على نوع التجارة المخصصة له مثل خان الصابون بطرابلس في العصر المملوكي وخان الرز بصيدا أو بطائفة معينة مثل الافرنج في صيدا الذي أقامه فخر الدين الثاني في بداية القرن ۱۱ هـ/ ۱۷ م وخان المصريين وخان الحياطين وخان المعكر في طرابلس بلبنيان (۱۸ ما ۱۱ هـ/ ۱۷ م وخان المصريين وخان الحياطين وخان المغرب وفظامه التخطيطي لايختلف بحال من الأحوال عن نظام بناء الحان، ومن أمثلة الفنادق الباقية في الاندلس فندق الفحم بمدينة غرناطة من القرن الثامن الهجري ويتألف من ثلاثة طوابق، ويتوسط صحنه الفسيح حوض لسقاية الدواب (۱۹ وكان بالاسكندرية من الفنادق في العصر المملوكي فندق الموسيلين وفندق المرجانيين وفندق الجنوبين وفندق الجنوبين وفندق المحبور سوق الجوار وفندق المرسيلين وفندق الكتيلائيين وفندق الجنوبين وفندق الطبية (۱۰۰).

والوكالة كلمة عرفت في مصر فقط للدلالة على تلك المباني التي تقوم بنفس الدور المذي يقوم به الحنان وقد استعبرت من وكيل التجار الذي كان يقوم بعقد الصفقات التجارية مع التجار الأجانب وقد وجدت الوكالات داخل المدينة وكانت غصصة لاقامة التجار الفادمين من البلاد المجاروة(١٠٠١) وخاصة الشام والعراق حيث كانوا يقيمون بها في الطوابق العليا أما البضائع فقد كانت لها أماكن غصصة بالطابق الأرضى.

وكان الطابق الأرضي يشتمل على حوانيت مطلة على الشارع وحواصل عبارة عن غرف مسقوفة بقبوات نصف اسطوانية وتفتح هذه الحواصل على عمر معقود وينفتح الممر على الصحن بعقود محمولة على أكتاف ضخمة ويلحق بالمبنى عمر صغير وفي بعض الأحيان سبيل (١٠١) كما كان يلحق بالمبنى اسطبل خاص بالخيول.

وقد بقيت من العصر المملوكي بمصر آثار وكالات صغيرة منها وكالة قاينباي الواقعة خلف الجامع الأزهر ووكالة الغوري.

الاسواق:

اقيمت الاسواق في المدن الإسلامية لبيع السلع المختلفة، وكانت الأسواق تشغل حارات قد تسقف في معظم الأحيان وتصطف على جانبيها الحوانيت التي تتقدمها مساطب لعرض البضائع المختلفة وقد خصص الكثير من تلك الأسواق لعرض بضاعة بعينها.

وقد أنشأ خالد بن عبدالله القسري أحد ولاة الكوفة في العصر الأموي حوانيت بمدينة الكوفة جعل لها سقوفا معقودة بالأجر والجص وجعل لكل باعة مكانا خاصا بهم.

وقد وصلت إلينا أسواق قديمة لاتزال أثارها باقية حتى الأن في كثير من المدن مثل القاهرة ودمشق وحلب وتونس وفاس وأصفهان واسطنبول.

ومن الأسواق القديمة في دمشق المكسية ويقع بالقرب من باب الجامع الأموي وقد زود في القرون الـوسطى بجبالون، ثم أضيفت إليه القباب في العهد العثماني وكانت السوق تشتمل على مسجد ومدرسة وخان١٠٣).

ومن اسواق القاهرة سوق السلاح الذي خصص لبيع القسي والسهام والسيوف وسوق الصناديق لبيع الصناديق، وسوق العطارين بالاسكندرية وسوق الدواب في طليطلة.

القياسر جمع قيسارية

اشتقت هذه الكلمة من الكلمة اليونانية بمعنى أمبراطوري أو قيصري أو سوق القيصر وقد استعملت الكلمة للدلالة على مبان تجارية في مناطق كانت تحت الحكم البيزنطي، مثل سوريا وفلسطين والمغرب، ثم انتقلت بعد ذلك إلى الاندلس مع الفتح الإسلامي(١٠٥). وكان بفاس قيسارية مزودة بأبواب تغلق ليلا، خصصت لبيع الثياب والسجاد والتحف. وتبقت في غرناطة آثار القيسارية وهي عبارة عن حارة لها مدخل ومخرج، وقد صفت الحوانيت على الحانيين، وتنفرع من الحارة حارات أخرى جانبية وتختلف القيسارية بوجه عام عن السوق من ناحية الحجم فالقيسارية عبارة عن مبنى به عدة محرات مسقوفة توجد حول صحن كبير ويكون له عدة مداخل متقابلة وتحتوي القيسارية على محلات للبيع وغازن وورش، ويغلب في كثير منها وجود غرف سكنية في الطابق العلوي وغالبا مايشغلها أصحاب المحلات بالطابق الأرضي.

رابعاً منشآت المنافع العامة :

البيارستانات: المستشفيات(١٠٥)

بيارستان لفظة فارسية تتألف من مقطعين: بيار بمعنى مريض وستان بمعنى مكان أو موضع، وعلى هذا النحو فكلمة بيارستان تعنى مكان معالجة المرضى أو المستشفى، واختصرت في كثير من الأحيان إلى مارستان، وعلى الرغم من ان أول مارستان في الإسلام أقيم في عهد الدوليد بن عبدالملك فإنه كان قاصرا على عزل مرضى الجذام عن بقية الناس (۱۰۱ وأول مستشفى بمعناه الكامل اقيم في بغداد في عهد هارون الرشيد (۱۷۰ ح.) (۱۷۸ - ۱۷۸ م.) كما أقام أحمد بن طولون أول بيارستان في مصر (۱۷۰) في عام (۲۰۵ - ۲۲۱ ه.) (۲۸۷ - ۲۸۷ م.) وكذلك أقيم في عهد صلاح الدين الأيوبي بالاسكندرية مارستان ودار للمغاربة ومدرسة في سنة ۲۵ ه ه. (۱۱۸۰ م.) (۱۱۸۰)

وقد زار ابن جبير في القرن الثاني عشر الميلادي بيهارستان نور الدين الذي انشيء في دمشق حوالي عام ٥٤٩ هـ ـ ١١٥٤ م وأعجب به ووصف المهمة التي يؤديها ومن جملة ماقاله : « الأطباء يبكرون اليه في كل يوم ويتفقدون المرضى ويأمرون بإعداد مايصلحهم من الأدوية والأغذية حسبها يليق بكل انسان منهم، وللمجانين المعتلقين ايضا ضرب من العلاج وهم في سلاسل موثقون ».

وفي عصر الدولة الاخشيدية أقام كافور الاخشيدي مارستانا بالفسطاط سنة ٣٤٦ هـ وأشهر مارستانات مصر، المارستان المنصوري الكبير، الذي أقامه بخط بين القصرين السلطان الملك المنصور قلاوون سنة ٣٨٣ هـ في موقع الدار القطبية التي كانت تشغل أحد قصور الفاطميين . وتولى عهارته الأمير علم الدين سنجر الشجاعي . ويضم أربعة ايوانات، بكل إيوان شاذروان، ويدور قاعتها فسقية بجرى إليها الماء من الشاذروانات(١٠٠٠)، ولم يبق منه سوى بقايا الديوانين، الشرقي منها به سلسبيل.

الحمامات:

عني العرب السلمون في شتى العصور ومختلف البلاد الإسلامية بإنشاء الحيامات التي كانت تستخدم للمحافظة على نظافة الابدان، وقد لوحظ في تصميمها أنها كانت متأثرة بتخطيط الحيامات الرومانية نظرا لما كانت توفره هذه الحيامات للمستحم. وكان تخطيط الحيام بخضع لتدرج العميل في التنقل التدريجي من الجو الحار إلى الجو البارد والعكس بالعكس، حتى لايصاب بأذى. وكان بعض الحيامات بخصص للرجال والبعض الأخو للنساء، وكانت بعض القصور وبيوت الأعيان تضم حمامات. واستخدم في الحيامات الماءة طريقة تسخين المياه بوضعها في قدور من النحاس توضع على موقد ويندفع منها الماء الساخن والهواء الساخن إلى أماكن الاستحيام خلال أنابيب من الرصاص، أما المدخان الناتج عن عملية الحريق فيسحب إلى الخارج عن طريق أنابيب ويجلب الماء اللازم من بثر بجواره يرفع عن طريق ساقية.

ومن أقدم الحيامات الإسلامية التي لازالت باقية همام قصير عمره الذي يقع على بعد ٥٠ ميلا شرقي عهان، ومن المرجح أنه قد بنى في عهد الوليد الثاني (٩٤ ـ ٩٧ هـ) ٧١٢ ـ ٧١٧م) (١٠٠ وان كنا نميل إلى نسبته إلى الوليد بن عبدالملك قياسا إلى النصاوير التي تزدان بها قبوات الحيام والتصاوير الملونة بقاعة الاستقبال.

ومن الحيامات التي جرى عليها بعض التعديلات ومازالت محافظة على وضعها الأصيل همام الجوزة في محلة ساروجه بسوريا من العصر الأيوبي، ويعتبر نموذجا كاملا لتخطيط الحيامات العربية في ذلك العصر(١١١١).

وقد بقيت آثار بعض الحيامات بالقاهرة حتى الآن، من أهمها: حمام بشناك الناصري من عصر دولة المهاليك البحرية. وتشير بقايا هذه الحيامات إلى مسقطها الذي يتكون من ثلاثة عناصر رئيسية، فبعد اجتياز مدخل الحيام يمتد دهليز يفضي إلى الغرفة الأولى المسياه المشلح (أي خلم الثياب)، وهي غرفة مسقوفة بقبوة تتخلها فتحات مكسوة بالزجاج الملون، وهي غرفة غير دافئة تتوسطها فسقية ومزودة بمصاطب من الحجر أو الرحام، وهذه الغرفة مخصصة عادة للانتظار قبل وبعد الحيام، وقفابل مايعرف في العصر

، وعادة مايتجاذب فيها المستحمون أطراف الحديث وتقدم المشروبات والأرجيلة، كما زود الحمام بدورات للمياه. ويلحق بالمشلح غرفة لصاحب الحمام يقوم بمراقبة المبنى، ويتولى توزيع الصابون والمناشف، ويلى هذه الغرفة غرفة أخرى دافئة يفصلها عن الأولى دهليز، ومزودة هي الأخرى بمصاطب يجلس عليها المستحم لكي يتعود على حرارة الحمام وخاصة بعد الخروج، وتعرف هذه الغرفة بالبيت الوسطاني، وتقابل في الحيام الرومانية مايعرف بـ ، ويليها الغرفة الثالثة، وهي الرئيسية وأعنى بها البيت الساخن، ويعلو هذه القاعة شخشيخة ويتوسطها مغطس أو حوض مكسو بالرخام به ماء ساخن، وأرضية الغرفة مغطاة بالرخام والفسيفساء الرخامية، ويلحق بيت الحرارة خلوات بها مغاطس مملوءة بالماء الساخن، ويلى ذلك بيت النار أو الموقد، وفيه تسخن المياه وتجرى عبر أنابيب من الرصاص أو الفخار إلى المخادع أو الأحواض ليستخدمها المستحم كيفها شاء، وكانت بالحهامات عادة قومة لخدمة العملاء ومنهم البلان والفاصد والمزين والحكاك. ومازال بمدينة طرابلس الشام حمام من عصر الماليك البحرية، يؤدي وظيفته، وقد خصصت ساعات لاستحام النساء وأخرى للرجال، وهذا الحمام يعرف بحمام عزالدين ايبك الموصلي(١١١١)، وبقيت في مدن الاندلس من العصر الإسلامي حمامات عديدة منها حمامان بقرطبة من العصر الأموى وحمامان باشبيلية من عصر المرابطين، وثلاث حامات في غرناطة، وحمام ببلينسية، وثلاث حامات في طليطلة(١١٣).

جــ العارة الحربية

أولاً _ الاسموار :

كانت الأسوار تقام حول المدن لحيايتها من التعرض لأي غزو خارجي، وأول ماوصلنا في المصادر عن اقامة الأسوار حول المدن ماذكره المؤرخون عند تعرضهم للحديث عن بغداد، فقد حرص أبوجعفر المنصور على تطويقها بسورين سميكين، وعلى الرغم من الوصف التفصيلي لهذه الأسوار الذي أورده المؤرخون العرب، فإنه لم يعثر حتى الآن على بقيا من هذا السور، بينيا تم العثور على بقايا السور الذي يجيط بمدينة دمشق، والسور الذي يجيط بمدينة القاهرة والذي أنشيء على يد بدر الجيالي في سنة ١٤٨٠ هـ/ ١٠٨٧ م، ببواباته الثلاث الفخمة، وقد بنيت جميعا بكتل حجرية ضخمة وكان يجيط بلدينة خارج السور الشيالي خندق عميق وزودت المداخل بأبراج تكتنفها من الجانبين كانت مزودة بالطابق العلوي بأعلى فتحة المدخل بسقاطات أي فتحات أرضية تستخدم عند الضرورة في قذف الأعداء بالزيت المغلي أو المواد الحارقة. وأكثر مدن العالم الإسلامي عند المغرورة في قذف الأعداء بالزيت المغلي أو المواد الحارقة. وأكثر مدن العالم الإسلامي مدن المغرب مثل فاس ومكناس والرباط ومراكش وبعض مدن الاندلس مثل اشبيليه ولبلة والمرية وطليطلة وغرناطة (١١٤٠).

ثانيًا _ القالع:

من أهم وسائل الدفاع داخل المدن القلاع التي كانت غالبا تقام فوق مرتفع طبيعي وهو مايتمثل في بناء قلعة حلب وقلعة دمشق (١١١)، وقلعة الجبل بمصر (١١١) وقلعة جابر وقصبة جبل فاره بهائقة وقصبة بطليوس في الأندلس، وهي جميعا تشتمل على أسوار تحيط بالثكنات المتاحة داخل القلعة، وكان يدعم هذه الأسوار التي نسميها بدنات السور أبراج دفاعية وعمرات تفتح عليها هذه الأبراج، وقد فتح في جدران الأبراج والممرات فتحات للسهام أو مزاغل، وكانت القلاع تزود ببوابات مدعمة هي الأخرى بفتحات السهام وبالسقاطات، وقد وجدت اطلال قلاع أخرى مثل اطلال قلعة موسى في العلا في المعربية، والتي تنسب إلى القائد موسى بن نصير فاتح الأندلس، ثم قلعة الرولا بالمجازيرة العربية، وكذلك اطلال قلعة عبدالوهاب بدراين (جزيرة ناروت) بالجزيرة العربية والتي ترجع إلى سنة ١٩٧٧ه مـ/ ١٨٧٥ م (١١٧).



ثالثًا - الأربطة :

وقد لعب هذا النوع من العبائر دورا هاما في العصر الإسلامي المبكر. إذ كان يقوم بمهمة الدفاع عن السواحل وكذلك عن المناطق الثغرية لدار الإسلام. وقد اشتق اسمها من قوله تعالى: و وأعدوا لهم مااستطعتم من قوة ومن رباط الحجل ترهبون به عدو الله وعدوكم »، وكان يقيم في الرباط أهل الرباط أو المجاهدون في سبيل الله لحواسلة المنطقة التي يقع فيها الرباط، أو لاعداد أنفسهم وتهيئتها للجهاد والذب عن الإسلام، ومن أقدم الأمثلة القائمة رباط المناستير الذي أقامه هرثمة بن أعين والي إفريقية من قبل الرشيد في سنة مه ١٨ هـ (٢٩٧ م)، ورباط سوسة الذي أقامه الأمير زيادة الله بن الأغلب في سنة ما ١٨ هـ وتاريخ الانشاء مسجل على لوحة من الرخام بأعلى مدخل المنار، نقراً عليها النص التالي: و مما أمر به الأمير زيادة الله بن إبراهيم أطال الله بقاء على يدي مسرور الخام مولاه في سنة ست ومائين. اللهم أنزلنا منزلا مباركا وأنت خير المنزلين ١٨٠٤٠٠.

وتخطيط الرباط عبارة عن سور يحيط به ابراج بداخلها حجرات تستخدم للدفاع عن طريق فتحات السهام الموجودة. ويشتمل بناء الرباط في الداخل على حجرات للمعيشة بالاضافة إلى مسجد صغير يصلي فيه المرابطون، وينتصب المنار على أحد جوانبه، وهذا المنار يؤدي مهمتين في آن واحد: الأذان ومراقبة الساحل والانذار باقتراب العدو في البحر عن طريق اشعال نار في موقد يوضع أعلى المنار فينطلق الدخان نهارا، بينها تشاهد النار لينخذ المرابطون في المناطق المجاورة أهبتهم لتلقى العدو (١١٩٥٠.

ثانيا: الفنون الزخرفية الاسلامية

الفنون الزخرفية:

ينقسم الفن الإسلامي إلى قسمين أساسيين الأول يشمل الفنون التشكيلية أما الثاني فإنه يضم الفنون التطبيقية، أما الفنون التشكيلية فتتمثل في النحت والتصوير والحط الحربي بينا تتمثل الفنون التطبيقية في الصناعات المختلفة التي ازدهرت في العالم الإسلامي ووصلت إلى مستوى رفيع من الجودة والاتقان الفني وتشمل التحف الحزيفة والزجاجية والتحف المصنوعة من الحشب والعاج والمعادن والبللور الصخري والنسيج والسجاد والجلود وغير ذلك.

وقد استمدت الفنون الإسلامية مقوماتها من الفنون والصناعات السائدة في بلاد فارس وآسيا الصغرى في العصور السابقة على الإسلام وأعني بها الفنون البارثية والساسانية والفنون البرزطية والقبطية يأخذون بهذه التقاليد مدة من الزمن إلى حد يصعب معه التمييز بين تلك الفنون والفنون الإسلامية في فجر الإسلام (١٣٠) تتيجة إلى أن العرب الفاتحين لبلاد فارس والشام ومصر اختصوا رجال الفن في هذه البلاد برعايتهم واستخدموهم في أعهالهم الفنية.

ومن الواضح أن الفن الإسلامي الذي نشأ في العراق وفارس ثأثر بالفنون الساسانية وأن الفن الإسلامي الذي نبت في الشام متأثرا بالفن البيزنطي والفن المللينستي، كما أن الفن المصري الإسلامي في بداية ظهوره كان متأثرا بالفن البيزنطي وكذلك الفن اليوناني الروماني والفن القبطي. لقد أقاد العرب حقا من تراث الأمم المغلوبة في تشكيل فنونهم فاقتبسوا من هذا التراث ما كان يتلاثم مع تقاليدهم ولكنهم سخروا ملكاتهم الفكرية الحقيبة في خدامة الفن الإسلامي، وتمثلوا ما اقتبسوه من الفنون القديمة وأخرجوه فنا يصحب علينا أن نتعرف على أصوله، وتعرضت هذه الفنون الإسلامية الأولى لقانون يصحب علينا أن نتعرف على أصوله، وتعرضت هذه الفنون الإسلامية الأولى لقانون التطور والنمو بحيث بعدت العناصر المهارية أو الزخرفية الأولى مشتقة كانت أم مبتكرة عن أصولها القديمة واكتسبت بذلك شخصية ذاتية جديدة ذات طابع عيز موحد يضم عن أصولها القديمة واكتسبت بذلك شخصية ذاتية جديدة ذات طابع عيز موحد يضم تحت لوائه جميع المدارس الفنية في جميع الأقطار الإسلامية شرقا وغربا إلا أنه على الرغم من وضموح ذلك الطابع العام وتلك الوحدة الصريحة الواضحة فإنه كان لكل مدرسة من وضموح ذلك الطابع العام وتلك الوحدة الصريحة الواضحة غانه كان لكل مدرسة خصائص عيزة يسهل التعرف عليها. ومن ثم فقد اصطلح على نسبة الطرز الفنية خوصورة المراز الفنية الطرز الفنية خوصورة المراز الفنية والمواحدة المرعة الوطورة الفنية الطرز الفنية خوصورة خلك العالم على نسبة الطرز الفنية خوصورة خلك العالم على نسبة الطرز الفنية خوصورة خلك العالم والتعرف عليها. ومن ثم فقد اصطلح على نسبة الطرز الفنية في المورسة خلاله العالم وتلك العلورة العرب التعرف على نسبة الطرز الفنية في معلم التعرف المورسة خداله العرب التعرف المورسة المورسة خلاله العرب التعرف على التعرف العرب التعرف العرب التعرف العرب التعرف المورسة العرب التعرف العرب التعرف المعلم على نسبة الطرز الفنية العرف التعرف المورسة العرب التعرف العرب التعرف المورسة التعرف العرب العرب التعرف العرب التعرف العرب التعرف العرب التعرف العرب العرب التعرف العرب التعرف العرب التعرف العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب التعرف العرب العرب العرب

الـرئيسية إلى الـدول الإسلامية من أمرية وعباسية وسلجوقية ومغولية وصفوية وفاطمية وأندلسية وهنذية ومغولية وتركية وعثمانية وغير ذلك.

وقد كان للدين الإسلامي أثر عميق في توجيه فنون الزخرفة الإسلامية نحو التجريد للعناصر النباتية من حيويتها والبعد عن تمثيل الواقعية في تصوير الكائنات الحية، ولهذا اعتمد الفنان المسلم في فنونه الزخرفية على العناصر النباتية والهندسية والحطية، ولم يلبث الفن الإسلامي أن برع في هذه الفنون وتميز بها واتسمت زخارفه النباتية بالاصالة فظهرت زخارف التوريق والتوشيح كيا ابتكر الفنان المسلم في الزخرفة الهندسية أنواعا لم تعرفها الفنون الأخرى وأعني به: « الاطباق النجمية ، التي تتكون من عناصر ثلاثة هي الترس واللوزة والكندة وتعبر هذه الزخرفة الهندسية عن خصب خيال الفنان المسلم وأصبحت تصفل فيها كل أصول الجيال من تكرار وتنوع وتشعم.

أما الزخرفة الكتابية فقد افتن بها الفنان المسلم واتخذها أداة لاحداث التأثير الجمالي، فقد تميزت الحروف العربية بالليوفة والتنوع مما ساعد الفنان على ابتداع الكثير من أنواع الحطوط فظهر الحظ الكوفي والحقط النسخ وتفرع عنها أنواع عديدة من الحطوط كانت تعتبر من أهم العناصر المميزة بل كانت تتمثل عنصرا زخرفيا منفردا في الفن الإسلامي وقد بلغت الكتابة الكوفية والنسخية على التحف الإسلامية درجة عالية من التطور، فتداخلت فيها التوريقات والأزهار، وانتصبت أسنان الحروف وانفتحت المحاجر واستدارت العروق والأهداب ونبتت السيقيان في تشكيلات متناسقة من الرؤوس والأطراف. وقد أثارت الكتابة العربية كعنصر زخرفي إسلامي اعجاب رجال الفن في اسبانيا المسيحية وفرنسا، فاتخدوا من حروفها أداة لتزيين كنائسهم وتحفهم فنجدها عثلة في واجهة كاندرائية نوتردام دي بوي(١٢٠) بمقاطعة أوفرني في فرنسا كها نشاهدها تشكل عنصرا زخرفيا على الاطباق الحزفية بمنيشة وبلنسية.

أولاً: الفنون التشكيلية:

١ ـ النحت في الحجر والجص :

المقصود بفن النحت فن صناعة التهاثيل، وللإسلام في هذا الفن موقف يختلف عن موقفه من فن الزخرفة، فقد وقف موقفًا سلبيا من هذا الفن، فقد نصت الأحاديث النبوية على تحريم التصوير، وكان الهدف من ذلك حماية المسلمين في العصر الإسلامي الأول من الوقوع في مواقع الزلل. ومع ذلك فلم يتحرج بعض الفنانين المسلمين من تزيين تحفهم بالتصاوير. وإذا نحن قارنا بين الأمثلة القليلة من نتاجات هذا الفن عندهم وبين ما أنتجته الفنون الأخرى في هذا المجال رأينا أن النحاتين المسلمين لم يصلوا في فنهم إلى الدرجة التي سما إليها النحاتون المتقدمون الذين سبقوهم إلى الوجود أو إلى الدرجة التي ارتفع لها النحاتون الذين لحقوا بهم لا سيها في عصر النهضة الأوروبية من حيث اتقان النحت ودقة نسب الاجزاء ودرجة الواقعية. ومع هذا كله فقد وجد في العصر الإسلامي من اشتغل بعمل التهاثيل لتزين القصور ولكي يلعب بها الأطفال. وكتب الأدب والتاريخ مليئة بالأمثلة، ومن أمثلة ذلك صورة لتمثال من الجص يمثل رجلا واقفا كشفت عنه حفائر مديرية الآثار الفلسطينية في قصر هشام بخربة المفجر (١٢٢). وهناك أمثلة لفن النحت في الرخام في عدد من الأحواض تم الكشف عنها في اطلال مدينة الزهراء، تصور نقوشا لحيوانات وحشية تفترس غزلانا بل عثر في قرطبة ومدينة الزهراء على تماثيل لطيور وأسود وغزلان وتماثيل السباع التجريدية التي ترتكز عليها قصعة نافورة بهو السباع أنموذج رائع لفن النحت الإسلامي التجريدي. أما النحت في الحجر والجص فقد ازدهر في الأندلس بوجه خاص في الكسوات الحجرية الرائعة تكسو جدران قاعات مدينة الزهراء وتتمثل فيها الفروع النباتية والتوريقات الغنية، كذلك يتمثل هذا الفن في الحفر الغاثر في لوحات الرخام التي تكسو عضادتي محراب جامع قرطبة، وفي الزخارف النباتية المحفورة في الجص التي تغمر جدران قاعات قصر الحمراء بغرناطة.



قطعة نسيج مزخرقة بكتابات كوفية ورسوم اأفيال من القرن الرابع الهجري محفوظة بمتحف الملوفر بباريس

٢ ـ التصوير:

لعل أول ما يتبادر إلى الذهن بخصوص التصوير هو موقف الإسلام منه. فمن الملاحظ أن الفقهاء اختلفوا فيا بينهم عند تفسيرهم لموقف الإسلام من التصوير. وكذلك كان علياء الآثار الإسلامية وتضاربت اقوالهم ففريق منهم قال بتحريم التصوير في الإسلام. أن الأمر لا يعدو بجرد كراهية، وثمة فريق ثالث ذهب إلى إباحة التصوير في الإسلام. وجهد كل فريق في ابداء الحجم التي تؤيد وجهدة نظره والاتيان بالأدلدة التي تدعمها (١٩٣٦). ولا يسمح لنا المقام هنا باستعراض كل هذه الآراء، وانها نكتفي أن نشير إلى ذلك من قريب أو من بعيد ولكن هناك بعض الأحاديث النبوية الشريفة التي نصت صراحة على قريم التصوير. ولهذا اقتصر التصوير عند المسلمين على تزيين المؤلفات الأدبية والعلمية عرام التنويزة بالصور التي توضح حوادثها وتشرح قصصها، وبذلك اختفى ميدانان هامان من الميادين الفنية هما فن اللوحات وعمل التهاثيل.

وعـوف العرب التصوير قبل الإسلام، وعرفوه في الإسلام أما عن معرفتهم له قبل الإسلام فهذا مايخبرنا بـ الأزرقي في كتابه و أخبار مكة ي إذ يذكر أن جدران الكعبة كانت مزينة برسـوم، ومن المعروف أن الرسول ﷺ عندما دخل مكة أمر بالتيائيل فحطمت وبالصور فمحيت.

وأقدم ما وصل إلينا من رسوم إسلامية مبكرة يدل على أن العرب اعتمدوا كليا على الحضارات السابقة وعلى الفنانين من أهل البلاد الفتوحة. يدلنا على ذلك ما وجد من رسوم جدارية على جدران قاعة الاستقبال بقصير عمره وقبوات الحيام الملحق به كها زينت بعض جدران قصور العباسيين بسامرا بتصاوير جدارية كذلك يتمثل التصوير على الجدران في حمام فاطمي بجهة أبو السعود في مصر. ومن الملاحظ أن اسلوب الأولى منها يختلف اختلافا بينا عن اسلوب الأخرى، إذ بينها تتأثر رسوم قصير عمره بالفن الهلستي (۱۲۵). نجد الرسوم المصورة بقصور سامرا متأثرة بالفن الساساني (۱۲۵). وأمثلة التصوير الجدراني قليلة ونادرة في العالم الإسلامي ولهذا السبب فإن دراسة التصوير الحدراني قليلة ونادرة في العالم الإسلامي ولهذا السبب فإن دراسة التصوير

الإسلامي تقوم بصفة اساسية على التصاوير التي تزين صفحات المخطوطات أو توضيح نصوصها.

وعلى الرغم من أن هناك نصوصا قديمة تشير إلى عناية المسلمين بتزويق المخطوطات منذ القرون الأولى مثل ما جاء في كتاب وكليلة ودمنة ، الذي ترجمه عبد الله بن المقفع في أيام السفاح الحليفة العباسي وخليفته أبي جعفر المنصور إلا أنه لم يصلنا مخطوطات مزوقة بتصاوير ذات قيمة ترجع إلى القرون الإسلامية الأولى.

وتنقسم التصاوير في المخطوطات إلى أنواع هي:

النوع الأول منها يشتمل على تصاوير توضح نصوص الكتب العلمية وهذه تضم تصاوير علمية بحتة مثل « كتاب الحيل الجامع بين العلم والعمل » لابن الرزار الجردي وكتاب البيطرة المحفوظ بدار الكتب المصرية بالقاهرة ويرجع تاريخه إلى سنة ٥٠٥ هـ (١٢٠٩) م وهو من عمل على بن حسن بن هبة الله وكتاب منافع الحيوان لابن بختشوع ويرجع تاريخه إلى سنة ١٩٧٧ هـ (١٢٩٧ - ١٢٩٩)م.

والنوع الثاني يشمل التصاوير التي توضح الكتب الأدبية والتاريخية والتي من أشهوها مقامات الحريري وهي مجموعة من القصص القصيرة ذات طابع معين اصطلح عليها اسم و المقامات » وكذلك كتاب الأغاني لابن الفرج الاصفهاني وكتاب دمعة الباسمي لابن فضل الله العمري. (١٣٢٠). ويتمثل التصوير الإيراني بمدارسه المختلفة كما ظهر في بعض مخطوطات كثيرة من الكتب الفارسية التي من أهمها الشاهنامة وهي ملحمة فارسية تشألف من أكثر من ٥٠ ألف بيت نظمها أبو القاسم الفردوسي في سنة ٤٠٠ هـ تشألف من أكثر من ٥٠ ألف بيت نظمها أبو القاسم الفردوسي في سنة ٤٠٠ هـ الإسلام (١٥٠)م وأهداها للسلطان محمود الغزنوي. وتشتمل الشاهنامة على اساطير الفرس قبل الإسلام (١٧٠).

ومن أهم الكتب التاريخية التي عنى بها المصورون وبتزويقها كتاب وجامع التواريخ، اللذي الفه الوزير رشيد الدين وكتاب الآثار الباقية عن القرون الحالية للبيرونى وعلى الرغم من أن بعض الكتب العلمية البحتة كانت لاتدع مجالا للإبداع الفني مثل كتب النبات والجغرافية والهندسة، إلا أن الطابع الفني يبدو أكثر ظهورا وتميزا ويتجلى فيها عناية المصور بوسم صورة جميلة تتجلى فيها مهارته.

وقد اصطلح على تقسيم صور المخطوطات لدراستها إلى مدارس فنية مثل المدرسة العربية والمدرسة الإيرانية والمدرسة الهندية والمدرسة التركية العثمانية وانقسمت كل من هذه المدارس بدورها إلى مدارس ثانوية.

وقد ذاعت شهرة ايران في فن التصوير وبرز من المصورين الايرانيين كثير من المصورين الايرانيين كثير من المصورين أمثال جنيد نقاش وسلطان محمد ورضا عباس غير أنه كان أشهرهم في العالم الإسلامي كله بهزاد الذي أثر بفنه كثيرا فيمن عاصروه أو من جاء بعده من الفنانيين حتى يمكن اعتباره مدرسة فنية لها طابع خاص.

٣ ـ الخط العربي:

خص الإسلام فن الخط برعايته لأنه وثيق الصلة بالدين إذ هو الوسيلة الوحيدة التي يكتب بها كلام الله عز وجل، ولعل ازدياد عناية رجال الفن من المسلمين بهذه الوسيلة يرجع إلى أن الله قد اقسم بالقلم في كتابه العزيز. وإلى الحط العربي يرجع الفضل في وحدة الفن الإسلامي، فقد استخدم الفنان المسلم في جميع انحاء العالم الإسلامي الحط العربي أداة للزخوفة لجاله ومرونته، إمّا لملا الفراغات بين الزخارف الهندسية والتوريقات أو للربط بين التكوينات الزخوفية أو لأن الحط العربي يحمل في حروفه تعبيرًا كامنا يحرك المشاعر ويثير الإيبان.

وقد جاء الباحثون القدامى والمحدثون بنظريات مختلفة حول أصل الخط العربي وتاريخ نشأته إلا أن الدراسات الحديثة التي اعتمدت على الأدلة المادية الأثرية أثبتت أن الحقط العربي الذي نستعمله اليوم أول ماظهر في الشيال الغربي من شبه الجزيرة العربية في البقعة الممتدة بين شبه جزيرة سيناء وفلسطين حيث كان يعيش الانباط وهم قبائل عربية، كانت تعيش عيشة بدوية ثم هجرت حياة البداوة إلى حياة الحضر، واتصلوا بالأراميين، وتحضروا بحضارتهم التي كانت منتشرة في تلك البقاع وكانت عاصمتهم مدينة وسلم؛ التي عرفت بالبراء وتقع في منتصف المسافة بين خليج العقبة والبحر الميت.

اثبت البحث العلمي الدقيق أن العرب الشياليين اشتقوا خطهم من آخر صورة من خطوط النبط. والصدورة الأولى للخط العربي الكوفي لاتبعد كثيرا عن صورة الخط النبطي، ولم يتحرر الخط العربي من صورته النبطية بحيث أصبح خطا قائها بلداته إلا بعد أن استقل العرب الحجازيون بأنفسهم بقرنين من الزمان، وماتزال في الكتابة العربية

حتى يومنا هذا في بعض الأقطار، وفي كتابة المصاحف بوجه خاص، آثار نبطية لم يستطيع أن يتخلص منها الخط العربي على طول الزمن. (١٢٨)

ولايبعد أن تكون الكتابة قد انتهت إلى عرب الحجاز مع النجارة التي كان يهارسها القرشيون واليهود مع الأنباط، وأن تكون رحلات الشتاء والصيف قد أفادت العرب فائدة ثقافية كبرى إلى جانب ماأفادتهم من الناحية المادية.

والذي يدقق النظر في النقوش المكتشفة في شيال الحجاز واقليم حوران وشبه جزيرة سيناء، وكلها تنحصر بين عام ٢٥٠ م وخواتيم القرن السادس الميلادي، يرى وجه الشبه بين النقوش النبطية الأصلية. ويلحظ التطور الذي أدرك الكتابة وهي تجاوز أصلها النبطي إلى صورتها العربية التي حذقها العرب قبيل الإسلام ودونوا بها في الجاهلية الأخيرة مذكراتهم اليومية.

وهذه الكتابة التي أصبحت كتابة العرب الحجازيين كانت أول أمرها غيرها منقوطة ولا مشكولة، ثم أضيفت إليها النقط والتشكيل في زمن متأخر قليلا، خشية التصحيف واللحن (١٢٩).

وقد سمي الخط العربي بمسميات ختلفة ترتبط أصلا بالموضع الذي ساد فيه نذكر منها الخط الحيرى والخط الانباري والخط المكي والخط المدني الكوفي والخط البصري، بعضها عوفه العرب قبل الإسلام والبعض عوفوه بعد الإسلام.

وقدر للخط العربي أن ينتشر في الأمصار الإسلامية فكتبت به الهندية والفارسية والتركية وأصبح الوسيلة إلى تعليم العربية من ناحية، وخدمة القرآن والسنة من ناحية أخرى. ففي إيران حلت الحروف العربية محل الحروف الفهلوية في كتابة لغة الفرس مع زيادة حروف معينة واستخدمها الافغانيون في كتابة لهجاتهم و البامرية ۽ وزادوا عليها بعض الحروف.

وفي الهند صارت اللغة الأوردية تكتب بالحروف العربية كذلك تكتب بها اللغة التركية وهكذا نجد أن العرب نقلوا إلى الأقطار الإسلامية الخط العربي كيا نقلوا إليها اللغة العربية والإسلام (١٣٠).

والواقع أن الفنان المسلم لم تنجل عبقريته في ناحية من نواحي الفن بقدر ما تجلت في الخط الذي اتخذ منه عنصرا زخرفيا ابتكره ذهنه المبدع، ولم يستوح فيه فنا من فنون الأمم السابقة عليه، بل ابتدع هذا العنصر الزخرفي فأتقن الابتداع. ولم يتبوأ الخط العربي تلك المكانة السامية في الفن طفرة واحدة بل أخذ سبيله إليها مرحلة مرحلة حتى قارب أوج الكيال.

أما المواد التي استخدمها العرب الأوائل في الكتابة فهي القلم المصنوع من الغاب والمداد المصنوع من « السناح » وكان العرب يكتبون به على السعف وهو جريد النخل بعد أن يكشط عنه الخوص وعظم الجال، وقطع الخزف والاديم والرق والبردى المصري على هيئة القرطاس (١٣١).

وربها كان من أهم مظاهر العناية بالخط العربي تفريعه إلى عدد من الخطوط يتميز كل منها بخصائص معينة وأهمها الخط الكوفي والحط النسخ كها سبق أن اسلفنا.

وكانت نشأة هذين الخطين مثار آراء محتلفة، وكان الرأي الشائع أن الخط الكوفي أسبق من حيث الـظهــور وأن الحط النسخ تطور منه غير أن الخط العربي يحمل منذ البداية الطامين المبسوط أي الكوفي والمقور أي النسخ.

غير أنه في القرون الخمسة الأولى للهجرة غلب استعمال الخط الكوفي في المصاحف وفي الكتابات التذكارية الأثرية وعلى شواهد القبور وفي زخرفة الفنون التطبيقية وفي نقوش العملات كها غلب استعمال الحط النسخ ابتداء من القرن السادس الهجري في المكاتبات الميومية وفي نسخ الكتب والوثائق.

وقد تفرع من الخط الكوفي والحط النسخ أنواع كثيرة فمن أفرع الحط الكوفي، البسيط والمورق والمزهر والمضفور والمربع ومن أنواع خط النسخ النلث والطومار والتعليق والفارسي والدبواني والهايوني والرقعي (١٣٧).

وقد ساهم كثير من الخطاطين في تطوير هذا الفن منهم اثنان كان لهم فضل عظيم هم و ابن البواب وياقوت الستعصمي ١٣٦٥».

على أن الخيطاطين المسلمين لم يقفوا عند حد تجويد الخط، وابداع صور مختلفة له ولكنهم ولـدوا من الحروف والكلهات رسوما زخوفية لها جمال رائق فجعلوا بعضها على صورة الإنسان وبعضها على صورة الطائر أو الحيوان وبعضها على هيئة سفينة.

وتعتبر الطغراء من هذه الصور الجميلة التي ابتكرها الخطاطون المسلمون. وقد لعب الطغراء دورا عظيها لدى الاتراك العثهانيين، فقد توسعوا في استخدامها واتخذوا منها شعارا لهم فوضعت على الوثائق المكتوبة، وعلى السفن الحربية، وعلى العهائر وعلى العملة وعلى طوابع الريد.

ثالثا: الفنون التطبيقية

١ ـ المنسوجات:

كان من تقاليد العرب وميولهم ما عاون على تقدم صناعة النسيج على أيديهم في العصور الوسطى. فكسوة الكعبة، وعادة منح الحلم والمي إلى الاكتثار من الملابس، وإلى اقتناء الفاخر منها، كانت من العوامل التي أدت إلى تقدم النسيج تقدما ملحوظا.

أما المواد الأولية التي نسج منها العرب منسوجاتهم فهي الصوف وهو من أقدم المواد التي استعملها الإنسان في النسيج، وفي العصر الإسلامي ذاعت شهوة مصر في نسج الأقمشة الصوفية وكذلك كان الكتان من أهم المواد التي استخدمها المسلمون في النسيج وكذلك استخدم القطن والحرير. عرفت مصانع النسيج بدور الطراز، والطراز كلمة فارسية الأصل مشتقة من كلمة ترازيدان بمعنى التطريز وعمل المدبح أو الزخوفة التي تزين ثوبا إذا كانت الزخوفة شريطا من الكتابة منسوجا في لحمة الثوب وسداه.

ولقد حفظ المقريزي نص بيتين من الشعر كانا مطرزين بالذهب في ثوب الأميرة ولادة بنت الخليفة المستكفى بالله . والطراز الأيمن نصه :

أنا والله أصلح للمعالي . وأمشى مشيقي وأتيه تيها والطراز الأيسر نصه:

وأمكن عاشقي من صحن خدي . . وأعطى قبلنتي من يشتهيها

وقد تطورت كلمة الطراز فأصبحت تطلق على المصنع الحكومي الذي ينسج فيه الثياب، وكمان الاقباط في مصر بجملون لواء هذه الصناعة بحيث اطلق العرب على المنسوجات المصرية اسم قباطي نسبة إلى أقباط مصر الذين تفوقوا في هذه الصناعة. وظهر في العصر الإسلامي نوعان من دور النسيج : دار طراز الخاصة كانت تصنع ملابس الخاصة من الخلفاء والامراء وغيرهم من علية القوم كيا وردت على قطع من النسيج وجدت في الحفائر المختلفة وهي معروضة الآن في متاحف العالم. ودار طراز النسيج وجدت من مراكز صناعة النسيج الحرى للعامة (١٣٤) كانت تصنع المنسوجات الشعبية واشتهرت من مراكز صناعة النسيج



ايريق من البرونز معروف باسم إبريق مروان - من العصر الأموي محفوظ بمتحف الفن الإسلامي بالقاهرة

في مصر ، تنسى ودمياط والاسكندرية واختصت تنيس بالمقصب الملون والاسكندرية بالشرب الكتانية والمفرج الاسكندراني ودمياط بالمقصب الابيض وشطا ودبيرة وتونة بالمنسوجات الكتانية الرقيقة والبهنسا بصناعة الصوف والقطن ودبيق بالحرير والدبياج . وفي العراق اختصت محمة التعابية في بغداد بصناعة الحرير كما شاعت شهرة الموصل بالموصلي وهو نسيج رقيق يعرف اليوم بالموسلين نسبة للموصل وذاعت شهرة مالقة في الاندلس بصناعة الموثمي الملاهب وغرناطة بصناعة الملبد المختم والمرية بالديباج والحرير والحلل النفيسة . واختصت عدن بصناعة الشروب وسحولا والجريب في اليمن بصناعة الرود، ودمشق باللعشقي وهو الموشى بالذهب (١٣٥٠).

۲ ـ السجاد :

عرف المسلمون صناعة السجاد منذ العصور الأولى ويدل على ذلك ما عثر عليه في حف اثر الفسطاط مما يحتفظ به متحف الفن الإسلامي بالقاهرة. ولقد تقدمت صناعة السجاد في العالم الإسلامي شرقا وغربا على مر العصور. ويصفة خاصة في إيران والاناضول وما حولها مثل آسيا الوسطى والقوقاز وكذلك في الشام والمغرب والأندلس.

وينقسم السجاد الإسلامي إلى طرز نختلفة طبقا للبلاد التي صنعت فيها مثل ايران وتبركيا ومصر، حازت ايران قصب السبق في هذه الصناعة وانتجت انواعا شتى منها السجاد ذو الجامات والرسوم الحيوانية، وذو الزهريات والأشجار والحدائق وما عوف بأسهاء البلاد التي صنعت بها مثل سجاد هواه وتبريز واصفهان وفارس (١٣٦).

وتميزت تركبا أيضما بأنواع عديدة من السجاد من أشهرهما سجاجيد هولباين والسجاجيد ذات الصرة وسجاد بنسلفانيا وبروسة ولعل من أهم أنواع السجاجيد التركية السجاجيد المخصصة للصلاة والتي تميزت بصفة عامة بوجود محراب أو أكثر عليها بالإضافة إلى رسوم الأزهار ومن أهم أنواع تلك السجاجيد كورديس، وقوله، ولازق، ومعلاس (١٣٧).

٣ - الفخار والخزف:

وعرف المسلمون في كافة انحاء العالم الإسلامي صناعة الفخار والحزف وقد تأثروا في صناعته بها وجدوا في البلاد التي قاموا بفتحها واضافوا إليها اشياء أخرى وإن دلت على شيء فانها تدل على أن المسلمين كانو يجبون الفن للفن ، فإلى جانب تلك الأواني الكبيرة صنع المسلمون أيضا أواني صغيرة الحجم يسهل على الناس حمله والتنقل بها وأعني بها القلل وفي متحف الفن الإسلامي بقايا تلك القلل الي كانت مخصصة للشرب وهي شبابيك القلل التي تدعو للدهشة والتعجب بها تزدان به من زخارف بديعة دقيقة (١٣٥).

وقد ازدهرت صناعة الفخار في العراق ازدهارا كبيراً يشهد بذلك ما عثر على أمثلة في حفائرها وما يوجد منها في متاحف العالم.

وعرف المسلمون فن ترجيج (١٣٩) الاواني الفخارية فظهر الخزف وقد قلد المسلمون في أول الأمر بعض الاواني الحزفية الصينية ولا أدل على ذلك من ظهور ذلك النوع المعروف بالحزف ذي المريق المعدني الذي كان يمتاز بالوانه البراقة وزخارفه البديعة والذي تميزت به بعض أقطار العالم الإسلامي كمصر والعراق وايران والأندلس. وكانت تغطى أواني ذلك النوع بزخارف شتى تميز كل بلد عن الآخر بألوان عمدة وزخارف بعينها معظمها من العناصر الهندسية والنباتية ، كها استخدمت الزخارف الآحمية التي تمثل صورا للحياة اليومية كذلك استخدموا من الخزف بلاطات خزفية أو تربيعات كانت تزين المنازل

وذاعت شهرة إيران بكثرة وجود الخزف المينائي الذي تميز بظهور مناظر من قصص شتم, مما تحتويه مخطوطات الادباء والشعراء الفرس.

وقـد عرف العالم الإسلامي انواعا أخرى كثيرة من الخزف مثل خزف الري وخزف جبري وخزف أزنيق وخزف بلنسية، وخزف الفيوم (١٤٠٠).

٤ ـ التحف الزجاجية:

أمدتنا الحفائر الأثرية التي أجريت في المدن الإسلامية القديمة وكذلك المساجد بامثلة كثيرة من التحف الزجاجية التي صنعها المسلمون في العصور الوسطى كان معظمها قطعا صغيرة من أوان وأقلها تحفا كاملة. وتعبر هذه القطع عن مدى ما وصل إليه المسلمون من تقدم في صناعة الأواني الزجاجية وزخرفتها. فقد ابتكر المسلمون طرقا زخرفية جديدة بالإضافة إلى ما عرفوه عن اجدادهم . ولعل أهم تلك الطرق التي عرفت في العصر الإسلامي طريقة التذهيب وطريقة التنزيل بالمينا.

وقد عرف أهل العراق في مدينة الرقة طريقة التنزيل بالمينا. ثم ذاعت في أجزاء أخرى من العالم الإسلامي مثل حلب ودمشق والقاهرة.

وظهرت في مصر والشام صناعة الزجاج المموه بالمينا وقد وصلتنا من هذا النوع تحف جميلة رائمة يُحتفظ بها في متاحف العالم. وأهم وأجمل تلك التحف المصابيح الزجاجية التي وجد معظمها في المساجد اصطلح علي تسميتها و المشكاوات ، ويزدان معظمها بنصوص القرآن الكريم من سورة النور بالإضافة إلى الرنوك الخاصة بسلاطين وأمراء الماليك ويحتفظ متحف الفن الإسلامي بأكبر مجموعة في العالم من هذه المشكاوات (1811).

٥ ـ التحف المعدنية:

استغل المسلمون وفرة المعادن في ختلف انحاء العالم الإسلامي في الصناعة، فصنعوا منها انواعا عديدة مما يحتاجون إليه ونهضوا بهذه الصناعات وارتفعوا بها بحيث فاقوا غيرهم من الشعوب في فن صناعة التحف المعدنية.

وعلى الرغم من أن الأمثلة التي وصلت إلينا قليلة إلا أنها تعطينا فكرة واضحة عها وصلت إليه هذه الصناعة من عظمة وازدهار. فمن الحديد والفولاذ صنعوا السيوف الصقلية ورئاسها المكفت بالذهب والفضة وكان هذا التكفيت يوضح النصوص الكتابية التي عليه والتي تنص معظمها على آيات قرآنية وبعض الأدعية وفي كثير من الأحيان اسم صاحبه . ومن الحديد صنع المسلمون ايضا التروس والخوذات والدروع⁽¹⁸¹⁷⁾ والجواشن والزرديات . ومن الذهب والفضة صنعوا الحلي من أساور وأقراط وعقود وأعلاق تزدان بالأحجار الكريمة وزخوفوها بواسطة الحفر والتحريم (1817).

ومن النحاس صنعوا الشريات والطسوت والشياعد وأدوات المطبخ والاسطال والمهارس. ومن الفضة والنحاس صنعوا المحابر وصناديق المصاحف والاسطرلابات وغيرها. كانت هذه الأدوات تزدان بالكتابات الكوفية والنسخية والزخارف النباتية والفندسية المنقوشة.

ومن النحاس أيضا صنعت الموائد والصواني والاباريق والمباخر والمزهريات والمرايا والكاسات والعلب وغيرها. ومن البرنز صنعت التهاثيل الحيوانية التي كانت تنصب حول الشاذروانات والفسقيات والمرك الصناعية وتمح المياه من أفواهها.

وقد اشتهرت مدرستان للطرز الزخرفية على المعادن هما المدرسة المصرية والمدرسة المورية والمدرسة الموصلية وتميزت الأولى بزخارفها النباتية والهندسية والكتابية بالاضافة إلى النقوش الحيوانية أما المدرسة الموصلية فتميزت بالنقوش التي تمثل الحياة اليومية من مناظر صيد وقنص ومن مناظر رقص وطرب ومن قصص مختلفة بعضها أدبي وبعضها ديني ومعظم هذه الزخارف كفتت بالذهب والفضة.

ومن الجدير بالذكر أنه كانت هناك بالقاهرة سوق خاصة بالكفتيين اي من يقومون بعمل الكفيت.

٦- التحف المصنوعة من الخشب والعاج:

بقي من العصر الإسلامي كثير من الأمثلة التي تدل على الابداع الفني في الحفر على الخشب ويتمثل ذلك في الامثلة الخشبية الثابتة كالأسقف وخزانات الحوائط في المساجد والمدارس والقصور والمنازل كها ظهر على التحف المنقولة مثل المحاريب والمنابر وكراسي المصحف والمناضد والصناديق والتوابيت. وقد مارس المسلمون زخوفة هذه الامثلة بمختلف العناصر الزخوفية ووسائل التنميق من تلوين وحفر وتعلعيم بالصدف والعاج والابنوس بالاضافة إلى طريقة التجميع والتعشيق، ومن كل هذه الطرق الفنية وصلت إلينا أمثلة تدل على براعة المسلمين في هذه الصناعات وغيرها. وبالاضافة إلى ذلك وجدت طريقة أومايعرف باسم المشربية وهي تلك القطع المخروطة خرطا دقيقا ثم يتم تجميعها في اشكال زخوفية بديعة يترك منها فراغات لادخال الهواء والضوء الخفيف إذ كانت هذه المشربيات من الاجزاء الرئيسية التي تركب في شرفات المنازل وفتحاتها المختلفة وتعتبر هذه الانواع المختلفة وتعتبر هذه .

وقد اشتهرت إيران باستخدام الدهان اللامع بالتذهيب على الخشب وعرف هذا النوع باللاكيه. وقد كان يستخدم في زخارف الرسوم الآدمية من قصص وصور مختلفة بالاضافة إلى الزخارف الأخرى. كها ازدانت الواح الخشب بالرسوم النباتية والهندسية والرسوم الحيوانية والطيور التي تمثل الحياة اليهمية من مناظر الصيد والطرب وغيرها مما يمثل الحياة اليومية.

أما التحف المصنوعة من العاج فتتمثل في العلب العاجية التي كانت تصنع في قرطبة ومدينة الزهراء وقونكة بالاندلس لجواري الخلفاء وزوجاتهم ، إما لحفظ العطور والعنبر والمسك أو لصناعة حليهن وأدوات الزينة . وقد بدأت صناعة التحف العاجية بالاندلس ببداية التوسع الحلافي في بلاد المغرب الاقصى ، وكانت تجارة العاج من التجارات الرابحة التي اشتغل بها الغانيون والمغاربة مابين غانة والسودان في الجنوب ويلاد العرب في الشيال . وزخارف هذه العلب العاجية تنحصر داخل جامات نقشت فيها صور تمثل بالس الانس والعلرب التي كان يعقدها الخاصة أو مناظر صيد أو رقص بين توريقات كتابية بالخط الكوبي المؤهر تتضمن أساء من صنعت له وأسهاء الصناع واسم المدينة التي صمت فيها وسنة الصناع واسم المدينة التي صمت فيها وسنة الصناعة وهي لهذا السبب وثائق تاريخية هامة ، بالاضافة إلى أن الصور المنقوشة على هذه العلب تفيدنا في رسم صورة لمجتمع الخاصة في الاندلس (1816).

الحواشس

- (١) قيسارية جمعها قياسر وقيساريات، والقيسارية بناء يضم عدداً من الاسواق وله مداخل متقابلة وقد يعلوه مساكن.
 - (٢) اسبلة : جمع سبيل وهو البناء المخصص لسقاية عابري السبيل.
- (٣) المعنى العام للشرفات في المساجد قطع حجرية ينصب في أعلى جدار المسجد بأشكال زخرفية مختلفة فهناك الشرفات المسننة والشرفات المورقة. أما المعنى الحقيقي في الاسوار فهو التجويف الواقع بأعلى سور المدينة بين الدراري وهي الكتمل المربعة أو هرمية الشكل التي تتوج السور والشرفات العسكرية تتيج للمدافعين بأعلى الأسوار رؤية العدو وتسديد السهام والنشاب من خلالها والاحتماء بالدراوي.
 - (٤) البوائك : جمع باثكة وهي صف متصل من العقود أو الاقواس.
- (٥) الاروقة: جمع رواق وهي في الاصل المرات المسقوفة في المسجد ببن صفوف الأعمدة والعقود، ثم أطلقت على بيوت الصلاة فيقال رواق القبلة أو ايوان القبلة.
- (٦) السقاطات: جمع سقاطة وهي شرفات بارزة تبرز عن سمت الجدران بأعلى مداخل المنشآت الحربية ويوجد بأرضيتها فتحات تُلقى منها المواد الحارقة على الأعداء. ولمزيد من التفاصيل عن هذه العناصر أنظر: حسن الباشا، مدخل إلى الآثار الإسلامية، القاهرة، ١٩٧٩ ص ١٠٣.
- (٧) مقرنصات: جمع مقرنص وصحتها مقربص (بالاسبانية) وهي عبارة عن قوصرات صغيرة فوق بعضها ويسمى المقرنص حسب مصدره أو شكله ويستعمل كعنصر معاري وانشائي أيضا.
- (٨) رنوك: جمع رنك وهي كلمة فارسية بمعنى لون تستعمل في العيارة الإسلامية للدلالة على الشعار أو المعلامة، وقد كان لكل امير أو موظف كبير في الدولة أو السلطان شعار نختم به على عتلكاته، بعضها بحمل اسمه والبعض الآخر يوضع به رمز للدلالة على الوظيفة. ويكون في بعض الاحيان ملونا مثل السيف الذي يرمز لوظيفة السلاحدار والمحبرة أو الدواة رمز الدوادار.



جزء من الزخارف الحجرية على واجهة قصر المشتى بصحراء الأردن محفوظة بمتحف الدولة ببراين

- (٩) حسن الباشا: مدخل إلى الأثار الإسلامية ص١٠٦.
 - (١٠) نفس المرجع، ص١٠٦.
- (١١) عن مسجد الرسول 總 انظر: السمهودي: خلاصة الوفا باخبار دار المصطفى، بولاق

(11)

- (١٣) عن الجامع الأموي بدمشق أنظر كريزويل: الأثار الإسلامية الأولى ترجمة عبدالهادى عبله ص ٦٩ ـ ١٩٠٥ (دمشق ١٩٨٤).
 - (١٤) عن جامع قرطبة ارجع إلى :

السيد عبدالعزيز سالم، المساجد والقصور بالاندلس، أقرأ، عدد ١٩١، القاهرة ١٩٥٨ أضواء على مشكلة تاريخ بنيان جامع قرطبة، مجلة المعهد المصري للدراسات الإسلامية بمدريد ١٩٦٩ ـ قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس، جـ1 الاسكندرية ١٩٨٤ ص ٢٦٩ ـ ٤٠٢

 (١٥) أحمد فكري، المسجد الجامع بالقيروان، القاهرة ١٩٣٢ ـ المدخل إلى مساجد القاهرة ومدارسها، الاسكندرية ١٩٣١، السيد عبدالعزيز سالم، المغرب الكبير، جـ٣، الاسكندرية ١٩٩٦.

(١٦) فريد شافعي: العمارة العربية ص ٢٤٥ ومابه من مراجع.

(1Y)

- (۱۸) السمهودي، وفاء الوفا بأخبار دار المصطفى، السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ الدولة العربية.
- (۱۹) محمد عبدالعزيز مرزوق، الفن الإسلامي تاريخه وخصائصه، بغداد، ۱۹٦٥ ص ۱۲، ۱۳ ولزيد من التفاصيل عن مسجد المدينة ارجم إلى : مقالة مسجد في دائرة المعارف الإسلامية، ومقالة عبارة في هذه الدائرة احمد فكري، مساجد القاهرة ومدارسها المدخل الاسكندرية ص ۱۹۳۰ ومايعدها.

- (۲۰) ارجع إلى محمد عبدالعزيز مرزوق، مساجد القاهرة قبل عصر المهاليك، القاهرة 1957 م محمود أحمد، جامع عمروبن العاص بالفسطاط من الناحيين التاريخية والاثرية، القاهرة 1970 ـ محمود أحمد، دليل موجز لاشهر الاثار العربية بالقاهرة، القاهرة 1970م. أحمد فكري، مساجد القاهرة ومدارسها، المدخل، ص ٧٧ ـ ١٠٠، القاهرة 1971م.
 - (٢١) ناصر خسرو: سفرنامة ترجمة يحي الخشاب، طبع بمصر ١٩٤٥ ص ٥٩
- (٣٧) احمد فكري: المسجد الجامع بالقيروان ص ٦ ٦٧ السيد عبدالعزيز سالم، المغرب الكبير، جـ٧ ص ٤٣٩ السيد عبدالعزيز سالم، المسجد الجامع بالقيروان مقال في كتاب بيوت الله مساجد ومعاهد، جـ٧ القاهرة ١٩٦٠ ص ١٧٤

فريد شافعي : العهارة العربية في مصر في عهد الولاة، المجلد الأول القاهرة ١٩٧٠، ص ٢٠٩

(٣٣) انظر في ذلك إلى

السيد عبدالعزيز سالم، قرطبة حاضرة الخلافة جـ ١ ص ٣٩٢

- (٢٤) المقدسي : أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم، ص ١٥٧.
- (٢٥) انظر رحلة ابن جبير الاندلسي، دار التراث، بيروت، ط ١٩٦٨، ص ٢١٣
- (٣٦) عبدالقادر الريحاوي : العيارة العربية الإسلامية، خصائصها وآثارها في سوريا، (دمشق ١٩٧٩) ص ٥٤
- (۲۷) لمزيد من التفاصيل: ارجع إلى السيد عبدالعزيز سالم، المساجد والقصور في الاندلس. قرطبة حاصرة الحلافة في الاندلس، ج ١ . وكذلك تاريخ المسلمين وآثارهم في الاندلس، بيروت ١٩٦١ ص ٣٨٢ ـ ٤٠٠
- (٣٨) المقريزي، الخطط، جـ ٢، ص ٢٧ والبيهقية نسبة إلى أبي بكر البيهقي (ت \$ 92 هـ).
 - (٢٩) أحمد فكري، مساجد القاهرة ومدارسها، جـ ٢، العصر الأيوبي، ص ١٥٢
 - (٣٠) عبدالقادر الريحاوي: العمارة العربية الإسلامية ص ٩٧ (دمشق ١٩٧٩).

- (٣١) المقريزي : المواعظ والاعتبار جـ ٢ ص ٣٦٣ (بولاق ١٢٧٠ هـ) صالح لمعي ، ص ١٤.
 - (٣٢) ايوان : كلمة فارسية بمعنى قاعة استقبال.
- (٣٣) در قاعة أو دركاه: كلمة فارسية من مقطعين : در = مدخل، كاه = مكان، صالة المدخل خلف الباب.
 - (٣٤) صالح لمعي، ص ١٧
- (٣٥) لمزيد من التفاصيل: الأواوين المتعامدة في مدارس القاهرة في عصر دولة المهاليك والنظريات المتعلقة بهذه الأواوين، أنظر أحمد فكري مساجد القاهرة، ومدارسها، جـ ٢ ص ١٩٧ ـ ١٩٩ و
- (٣٦) حسن عبدالوهاب : تاريخ المساجد الأثرية، القاهرة ١٩٨٦، ص ١٦٥ ـ ١٨٢
 - (٣٧) حجة السلطان برقوق : دار الوثائق القومية ـ القاهرة، مسجلة رقم ٥١
- (٣٨) صالح لمي مصطفى : التراث المعاري الإسلامي في مصر (بيروت 19٨٤) ص ٢٢ .
 - (٣٩) المرجع السابق، ص ٢١
 - (٤٠) المرجع السابق ص ٢٤
 - (٤١) صالح لعي، المرجع السابق، ص ٢٣، ٢٤
 - (٤٢) شاذروان : كلمة فارسية بمعنى، فسقية، حوض ماء، مجرى ماء.
 - (٤٣) سلسبيل : لوح رخمامي بالسبيل ـ يزدان بزخارف محفورة على الرخام.
 - (٤٤) سبرة ابن هشام جـ ٤ ص ٣٣٣ _ ٣٤٤
 - (٥٥) فريد شافعي : العارة العربية _ المجلد الأول، ص ٢٥٦
 - (٤٦) من أهم المراجع التي تحدثت عن العيارة الإسلامية في الهند.
- (٧٧) محمد عبدالعزيز مرزوق : الفن الإسلامي تاريخه وخصائصه، ص ٩٤، بغداد ١٩٦٥م

(£A)

(14)

(٥٠) أحمد فكري، مساجد القاهرة ومدارسها جـ ١ العصر الفاطمي، القاهرة
 ١٩٦٥، ص. ١٩٩٩

(٥١) ٥٢) أحمد فكرى، المرجع السابق، ص ٢٨ - ٣٨

- (٣٣) السيد عبدالعزيز سالم، المآذن المصرية، نظرة عامة عن أصلها وتطورها، القاهرة ١٩٥٩ م
- (20) السيد عبـــدالعــزيز سالم، تاريخ المغــرب في العصر الإســلامي الاسكنــدرية ۱۹۸۲، ص ۳٤٤، وانظر أيضا مقالة، الأثار الإسلامية في دير سانت كاترين بطور سيناء، مجلة العلوم، العدد الأول السنة العاشرة، يناير ١٩٦٥ ص ٣
- (٥٥) الكوابيل: جمع كابولي وهي كتبل حجرية أو خشبية تأخذ اشكالا غنلفة وتستخدم في حمل الشرفات.
 - (٥٦) صالح لمعي : التراث المعياري الإسلامي في مصر، ص ٣٣
 - (٥٧) صالح لمعي : التراث المعياري الإسلامي في مصر، ص ٣٥
- (٥٨) عن الميضأة انظر ايضا فريد شافعي: العيارة العربية، القاهرة ١٩٧٠، ص ٢٥٩
 - (٥٩) صالح لمعي، ص ٣٤
 - (٦٠) نفس المرجع، ص ٤٣، وفريد شافعي، ص ٣١٣
 - (٦١) نفس المرجع، ص ٦٣
 - (٦٣) أحمد فكري، المسجد الجامع بالقيروان، ص ٥٨ السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المغرب في العصر الإسلامي، ص ٣٤٣
 - (٦٣) السمهودي : خالاصة الوفا بأخبار دار المصطفى، ص ١٢٠
 - (٦٤) فريد شافعي : العارة العربية في مصر الإسلاميذ، ص ٢٧٦

- (٦٥) الطبري: تاريخ جـ ١ (مصر ١٩٦٤)، ص ١٥٩١
- (٦٦) فريد شــافعي، المرجع الســابق، ص ٦٢٦ نقلا عن كرزول.
 - (٦٧) فريد شافعي، المرجع السابق، ص ٦٣٣
 - (٦٨) فريد شافعي _ العمارة العربية ص ٦٣٣
- (٦٩) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المغرب في العصر الإسلامي، ص ٣٤٨
 - (۷۰) صالح لمعي، ص ۶۵
 - (٧١) صالح لمعي، ص ٤٥
 - (٧٢) المرجع السابق ـ ص ٤٦
- (۳۳) السيد عبدالعزيز سالم، الآثار الإسلامية في دير سانت كاترين بطور سيناء، عجلة
 العلوم السنة العاشرة، العدد الأول يناير ١٩٦٥ ص ٦
 - (٧٤) حسن الباشا : مدخل إلى الأثار الإسلامية ، ص ٥٦
- (٧٥) من أهم المصادر التي كتبت عن مدينة الفسطاط كتاب الانتصار لواسطة عقد الامصار لابن دقياق وكتاب الخطط للمقريزي. وقد عني المستشرق كازائوفا بتتبع ماكتب عن الفسطاط وجع ذلك في خريطة توضع معالمها البارزة وتطور مراحلها الرئيسية _ أنظر شكل ٢٠٣ في كتاب فريد شافعي العبارة العربية _ المحلد الأول
 - (٧٦) فريد الشافعي المرجع السابق، ص ٣٤٩
- (٧٨) ابن الاشبر، ج ٥، ص ٥٠٥ الاربلي، خلاصة الذهب المسبوك، بغداد، ١٩٦٤ كريزويل: الآثار الإسلامية الأولى ترجمة عبدالهادي عبلة ص ٧٢٠ السيد عبد العزيز سالم العصر العبامي الأول ص ٣٥٣ وانظر فريد شافعي: العهارة العربية ص ١٨٣

(٧٩) من المحتمل ان فكرة بناء المدن المستديرة كانت معروفة منذ خمسة عشر قرنا كها تدل على ذلك بعض الآثار الباقية، كها يمكن أن نستدل من أقوال المؤرخين على أنها كانت موجودة اصلاً في آسيا الصغرى والشام والعراق وفارس. غير أن اقرب مصدر للايجاء بذلك الشكل هو المدن المستديرة في كل من الحضر وسلهان باك وهرقلة التي ترجع إلى العصر البارثي وكلها مواضع تقع في العراق مما يعزز نسبة المصدر إلى بلاد مابين النهرين وليس إلى فارس انظر فريد شافعي : العهارة العربية ص ١٨٣٠

ويعتقد بعض الباحثين ان رغبة الخليفة في ان يكون قصره في مركز المدينة على بعد واحد من جميع انحائها بمعنى انه اذا نزل وسطها إلى موضع منها لايجب أن يكون اقرب منه إلى موضع آخر، هذه الرغبة تحقق له فكرة المركزية الملطقة والتي تتغلق تماما بسور داخلي يفصل احياء الأهالي عن قصر الخليفة وهو مايتفق ونوع السلطة المطلقة التي اسبغها المنصور على نفسه تأثرا بالفرس (السيد عبدالعزيز سالم، العصر العباسي الأول، ص ٣٥٣) وقيل أيضا ان التخطيط المستدير أصلح في الدفاع العسكري من التخطيط المربع أو المستطيل. (المرجع السبق، ص ٣٥٤).

- (٨٠) كرزويل، الآثار الإسلامية الأولى، ترجمة عبدالهادي عبله ص ٢٣١.
 - (٨١) كيال الدين سامح : العيارة في صدر الإسلام ص ٥٩ .
 - (۸۲) الاربلي، ص ۷۹
 - (٨٣) الآثار الإسلامية الأولى ترجمة عبدالهادي عبله ص ٢٧٦ انظر ايضاً كمال الدين سامح: العمارة في صدر الإسلام ص ٣٣
 - (٨٤) السيد عبدالعزيز سالم، العصر العباسي الأول، ص ٧٥٧ ٣٦٦
- (٨٥) ابن خلكان، وفيات الأعيان، طبعة محي الدين عبدالحميد، جـ ٤ القاهرة ١٩٤٨ ص ١٧٧
- (٨٦) الادريسي، صفة المغرب والأندلس من كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق،
 نشرة دوزي ودي غويه ليدن ١٨٦٦ ص ٢١٢٧
 - (٨٧) المقري، نفح الطيب، طبعة محي الدين عبدالحميد، جـ ٢ ص ٥٥
 - (٨٨) السيد عبدالعزيز سالم، قرطبة حاضرة الخلافة جـ ١ ص ٣٤٩

- (٨٩) نجلة إسماعيل القرى : قصر الزهراء في مدينة الزهراء ص 20 بغداد حسن البائسا : مدخل إلى الأثار الإسلامية ص ٨٩
- (٩٠) راجع وصف هذه المدينة بالتفصيل في كتاب المقري: نفح الطيب من غصن الاندلس الرطيب جـ ٥ ص ٨٤، ٨٥ (دار المأمون ١٩٣٣).
 وانظر الدراسة التاريخية والاثرية القيمة للدكتور السيد عبدالعزيز سالم، قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس، جزأن جـ ١ الاسكندرية ١٩٨٤، ص ٣٣٣ والمساجد والقصور بالاندلس، سلسلة اقرأ عدد ١٩٠٠، القاهرة ١٩٥٨.
 - (٩١) فريد شافعي: العمارة العربية ص ١٧٣ على محمد المهدي: الاخيضر ص ٩ ـ ٢٤
- (٩٢) عن مدينة الفسطاط انظر على بهجت والبير جبريل: حفريات الفسطاط (ترجمة عن الأصل الفرنسي لعلي بهجت ومحمود عكوش (القاهرة ١٩٢٨) وكذلك/ فريد شافعي الذي خصص فصلا خاصا عن الفسطاط في كتابه العهارة العربية ص ٣٣٦- ٣٨٤
- (٩٣) محمد عبدالله عنان: الآثار الاندلسية الباقية في اسبانيا والبرتغال ص ١٨٤ ـ
 ١٨٤ السيد عبدالعزيز سالم: تاريخ الاندلس ص ١٣٤ ـ
- (44) فريد شافعي: العمارة العربية ص ٢٨٩ (شكل ١٩٢ ـ ١٩٤) ولمزيد من التفاصيل عن عهارة القصور والمنازل الخاصة انظر ايضا صالح لمعي مصطفى، التراث المعهاري الإسلامي في مصر ص ٣٥ ـ ٧١
- (٩٠) من المحتمل ان طراز الخان بدأ ظهوره في إيران ــ انظر: ارنست كونل: الفن الإسلامي ترجمة أحمد موسى ص ٧١.
 - (٩٦) د. صالح لمعي : التراث المعهاري الإسلامي ص ٥٧ ـ ٥٨.
 - (٩٧) صالح لمعي : التراث المعراري ص ٥٧ .

- (٩٨) السيد عبدالعزيز سالم، طرابلس الشام في التاريخ الإسلامي، الاسكندرية ١٩٦٧.
- (٩٩) السيد عبدالعزيز سالم في تاريخ وحضارة الإسلام في الاندلس الاسكندرية (١٩٨٥) ص ٢١٦
- (١٠٠) النسويري السكنـــدري، مخطوطة الالمـام بها قضت به الاحكــام في وقعــة الاسكندرية ص ٨٦، ٨٣أ.
 - (١٠١) صالح لمعي، المرجع السابق، ص ٥٩
 - (١٠٢) صالح لمعي، المرجع السابق، ص ٥٩
 - (١٠٣) حسن الباشا: المدخل إلى الأثار الإسلامية ص ١٩٩
 - (١٠٤) صالح لمعي، ص ٢١
- (١٠٥) عن بيهارستان نور الدين، انظر عبدالقادر الريحاوي : العمارة العربية الإسلامية ص. ١٠٨ ـ ١١٠ ومابه من مصادر.
- (١٠٦) المقريزي، الخطط، جـ٣ طبعة بيروت ص ٣١٩، وذكر المقريزي أنه أقامه في سنة ٨٨ هـ وأنه وجعـل في المرستان الأطباء ، وأجرى لهم الأرزاق، وأمر بحبس المجذومين لثلا يخرجوا، وأجرى عليهم وعلى العميان الأرزاق ».
- (۱۰۷) ذكر المقريزي نقلا عن الكندي في كتابه الأمراء بأنه بناه في سنة ۲۰۹ هـ في حين ذكر نقلا عن جامع السيرة الطولونية أنه بناه سنة ۲۶۱، وأنه لم يكن قبل ذلك بمصر مارستان (الخطط جـ٣، ص ٣٠٠) وأنشأ للهارستان حمامين أحدهما للرجال والآخر للنساء، واشترط أنه إذا جيء بالعليل تنزع ثيابه ونفقته وتحفظ عند أمين المارستان ثم يلبس ثيابا ويفرش له ويغذى عليه، ويراح بالأغذية والأدوية.
- (١٠٨) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ الاسكندرية وحضارتها في العصر الإسلامي.
- (١٠٩) ك كريزويل : الآثار الإسلامية الأول، ترجمة عبدالهادي عبلة، ص ١٣٧، ص ١٣٠
 - (١١٠) المقريزي: الخطط، جـ٣، ص ٣٢١.

- (١١١) عبدالقادر الريحاوي: العمارة العربية الإسلامية ص ١٧٤
 - (١١٢) السيد عبدالعزيز سالم، طرابلس الشام في التاريخ.
- (۱۱۳) السيد عبدالعزيز سالم، في تاريخ وحضارة الإسلام الاندلس، الاسكندرية ٨٥/ ص ٢٠٨ ـ ٢٠٥
- (١١٤) السيد عبدالعزيز سالم، في تاريخ وحضارة الاسلام في الاندلس ص ٢٢٧ ــ ٢٣٦
 - (١١٥) الريحاوي: المرجع السابق ص ١٢١
- (١١٦) عبدالرحمن زكي : قلعة صلاح الدين الأيوبي وماحولها من الأثار ص ٣٦_
- (١١٧) عن هذه القــلاع انظر : حسن الباشا: الأثار الإسلامية في الجزيرة العربية ص ٩١ مدخل إلى الآثار الإسلامية ص ١٨٤.
- (١١٨) السيد عبدالعزيز سالم، تاريخ المغرب في العصر الإسلامي، الاسكندرية ١٩٨٧ ص. ٣٦٤ ص.
 - (۱۱۹) كريزويل : الأثار الإسلامية الأولى ترجمة عبدالهادي عبلة ص ٣٠٧ كـمـال الدين سـامح : العارة في صدر الإسلام ص ١٣٨ ـ ١٤٣
- (١٣٠) د. محمد عبدالعزيز مرزوق : الفنون الرخوفية الإسلامية في مصر قبل الفاطمين (مصر ١٩٧٤)، وحسن الباشا : المدخل إلى الآثار الإسلامية ص. : ٤٤
- (۱۲۲) محمد عبدالعزيز مرزوق: الفن الإسلامي تاريخه وخصائصه ص ۱۸۸ (بغداد ۱۹۳۵).

(١٣٣) عن هذا الموضوع انتظر: حسن الباشا: التصوير الإسلامي في العصور الوسط, (القاهرة ١٩٥٩).

فن التصوير في مصر الإسلامية (١٩٦٦).

وعن موقف الإسلام من التصوير أنظر ايضا: محمد عبدالعزيز مرزوق: الفن الإسلامي تاريخه وخصائصه من ص ۱۸۹ ـ ۱۹۵ .

(١٢٤) كريـزويل : الآثار الإسلامية الأولى ترجمة عبدالهادي عبلة ص ١٣٣

(١٢٥) المرجع السابق ص ٨٨

(١٢٦) حسن الباشا: المدخل إلى الأثار الإسلامية ص ٢٧٠ - ٢٧١

(١٢٧) المرجم السابق ص ٢٧٨

(١٣٨) سهيلة ياسين الجبوري: أصل الخط العربي وتطوره حتى نهاية العصر الأموي صر ٥١ ـ ٣٠ (بغداد ١٩٧٧).

(١٢٩) المرجع السابق ص ٢٣، ٧٣

(١٣٠) محمد عبدالعزيز مرزوق: الفن الإسلامي تاريخه وخصائصه ص ١٨

(١٣١) عن هذا الموضوع انظر

إبراهيم ضمرة: الخط العربي ضرورة وتطور ص ٨١، ٨٢ (الاردن ١٩٨٧) (١٣٣) عز، انواع الحلط انظر

> ناجي زيّن الديمن: بدائع الخط العربي، عصور الخط العربي. صفوان التل: عصور الحروف العربية.

إبراهيم ضمرة: الخط العربي جندوره وتطوره.

(١٣٣) إبراهيم ضمرة: الخط العربي ص ١٤٥ ـ ١٦٦

(١٣٣) إبراهيم ضموة: الخط العربي ص ١٤٥ ـ ١٦٦

(١٣٤) عن هذا الموضوع أنـظــر :

Marzouk: The Tiraz Institutions in Medieval Egypt. Studies in Islamic Art and Architecture, وقد نشـر في كتاب Cairo 1962.

وانــظر ايضا لنفس المؤلف:

الزخرفة المنسوجة في الأقمشة الفاطمية (القاهرة ١٩٤٢)

Evolution of Inscription on Fatimid Textiles, Ars Islamica Vol. X, 1943. الفنون الزخرفية في مصر قبل الفاطمين ص ۷۰، ۷۰

- - (۱۳۲) د. محمد مصطفى ، سجاجيد الصلاة التركية .
- Olmer, (R) Les Fittres de Gargoulettes (Catalogue General du Musee $\,$ (\ \YY \) Arabe du Caire) Le Caire 1932.
 - (١٣٨) تزجيج الأواني الفخارية أي وضع طبقة من الزجاج عليها.
- (١٣٩) د. محمـد مصـطفى : الخـزف الإسلامي (١٩٥٦) مترجم إلى الإنجليزية والفرنسية والألمانية .
- Wiet, (G), Lamps et Boutelles en verre Emaille (Catalogue General ($\$ du Musee Arabe du Caire) Le Caire 1922.
- عبدالرؤف على يوسف: دراسة في الزجاج المصري في العصر الإسلامي.بحث مقدم في الندوة العالمية لتاريخ القاهرة. مارس ١٩٣٩.
 - (١٤١) د. عبدالرحمن ذكي: السيف في العالم الإسلامي (القاهرة ١٩٥٩).
- (۱٤٢) أحمد عمدوح حمدي: معدات التجميل بمنحف الفن الإسلامي (القاهرة ۱۹۰۹). عبدالرحمن ذكي: الحلي في التاريخ والفن (القاهرة ۱۹۲۵).
- (١٤٣) الاسطرلاب: من أهم الآلات الفلكية التي عني المسلمون بصناعتها وهي لفظة يونـانية وأصلها استرولابس من (استرو) بمعنى «نجم او كوكب» و «لابيسون» بمعنى «أخـذ» ويقال له ايضا أسترلاب، أو اصطرلاب.

(111)

Pauty, (E) Les Bois Sculptes jusque'a L'Epoque Ayyobide (Catalogue General du Musee Arabe du Caire). Le Caire 1931.

(١٤٥) السيد عبدالعزيز سالم، قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس، جـ ٢ الاسكندرية ص ١٣٣ ومايليها وأنظر أيضا محمد عبدالعزيز مرزوق، الفنون الزخوفية في المغرب والاندلس بيروت ١٩٥٧ ص ١٨٥٧

الباب الان في

تاريخ العلوم

الفصل الأول: الرياضيات

الفصل الثاني: الفلك (علم الهيئة)

الفصل الثالث : الفيزياء

الفصل الرابع: الكيمياء

الفصل الخامس: علوم الحياة

الفصل السادس: الطب والصيدلة

الفصر الائول

الرياضيات

أ. د. أحمد لطفي العطار

.

الأرقام:

لم تكن لدى الشعوب القديمة أرقام موحدة (١ فكتب المصريون القدماء (٢٠٠٠ ق . م . » الارقام من ١ – ٩ على شكل خطوط رأسية [أنظر الشكل (١)]

1 7 7 3 0 7 V A P

وكتبوا العشرة على هيئة قوس أو حدوة حصان فتحتها الى أسفل والمائة على شكل لولب أومحاره والالف على شكل زهرة اللوتس ، والعشره الاف على شكل الابهام والمائة ألف على شكل سمكة ، والمليون على شكل رجل مسرور أومندهش .

Janes 10000 1000 100 10

نموذج الارقام الهيورغليفية وتركيب الاعداد

17417

واستخدم البابليون ٢٠٠٦ ق . م . ٤ أرقاما سيارية وكان الرمز الواحد يعني أرقاما غتلفة في بعض الاحيان

واستخدم الرومان أرقاما على شكل خطوط أوحروف

C L

M D

واستخدم الرومان مثل المصريين نظاما عديا يعتمد على التكرار والجمع والطرح فمثلا نكتب ١٩٨٨

وقد ظل النظام الروماني في العد والارقام سائدا في أوربا حتى دخول النظام العربي على يد الخوارزمي في القرن الرابع الهجرى ، العاشر الميلادي – وظل النظامان متنافسين في أوروبا قرابة أربعة قرون الى أن ساد النظام العربي لسهولته في تسجيل الاعداد وفي اجراء العمليات الحسابية دون حاجة الى المعداد الذي كان يستخدم في العصر الروماني – ودون الحاجة الى حسابين مجترفون العمل الحسابي ويتقنون العمل على المعداد .

العد العربي القديم:

استخدم العرب قديها نظاما عديا مرتبطا بالحروف الابجدية العربية كان يسمى « نظام الترقيم على حساب الجمل » ، فكان لكل عدد حرف أبجدي يدل عليه .

وعند التعبير عن أعداد اكبر كانت تضم الحروف في نظام تجميعي ضربي فمثلا :

$$1 \cdot \cdot \cdot \times 2$$
 $2 \cdot \cdot \cdot \times 3$ $3 \cdot \cdot \cdot \times 3$

في حين أن :

1 . . .

ح ف ظغ = ۱۹۸۸

شكل (١) الارقام عند قلماء المصريين.

العد العربي الحديث

وصلنا الى نظام العد الحالي بعد سلسلة من التطورات التي اعتمدت على اصول هندية حيث عرف الهنود أشكالا عديدة من الارقام ولكنهم لم يعرفوا الصفر^(۱) وتمكنوا من تقييم الارقام تبعا لمركزها في الحانات « الاحاد والعشرات والمئات . . » وأخد العرب الارقام الحالية عن الهنود ، والمعتقد أن الارقام العربية الحالية هي تعديل للصورة السنسكرتبية الهالية القديمة وهي الارقام المستعملة الان في البلاد العربية في الشرق الأوسط المندية القديمة وهي الارقام المستعملة الان في البلاد العربية في الشرق الأوسط أما الصورة الاخوري المعروفة بالارقام الغبارية 1 2 8 7 8 7 8 9 8 7 6 5 4 3 2 9

فقد شاع استعرالها في المغرب والاندلس ودخلت اوروبا تحت اسم الارقام العربية عن طريق الاندلس في الغرب العاشر الميلادى ثم عن طريق كتاب الحوارزمي الذي ترجمه الراهب الانجليزي أديلارد سنة ١٩٢٠ م وبدأ ترجمته بالعبارة « الحوارزمي يقول . . . » ولكن الأوربيين لم يستوعبوها الا في أواخر القرن السادس عشر الميلادي . وقد أطلق الغربيون على النظام العربي في الحساب اسم Algorism تكريها للخوارزمي . ولازالت هذه الكلمة تطلق على كل عملية حسابية يجريها الاوروبيون في أى فرع من فروع العلم .

ومن المعتقد أن رسم الحروف الغبارية هندسي يدل على عدد الزوايا في كل رقم شكل (٢) وفي كلتا الحالتين استخدم العرب النظام المشرى للعد وهو مأخوذ عن الهنود . وكل اساس التنجميع فيه هو العشرة . فلدينا خانات للآحاد والعشرات والمثات . . وكل عشرة من أية خانة تساوى واحدة من الخانة التي تليها على اليسار ، فمثلا كل عشرة من الأحاد تساوي واحدا من العشرات وكل عشرة من العشرات تساوى واحدا من المشرات - وكل عشرة من العشرات تساوى وإحدا من المات . . . وهكذا . . .

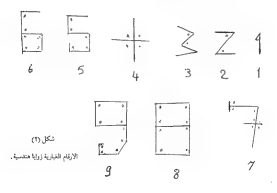
Y_1 , \times 1 + Y_1 , \times 4 + 1, \times \wedge + 1 \times \wedge = 14 \wedge

وقد ابتكر المسلمون الصفر سنة ٨٧٣ م^(٣) وعبروا عنه بدائرة في مركزها نقطة • وقد احتفظوا احتفظ المسلمون في المغرب فقد احتفظوا احتفظ المسلمون في المغرب فقد احتفظوا الحائرة دون مركزها . وانتقل المسمى العربي «صفر» بمعنى خال Cipher أو Ciffre أو Zyphyr .

وبادخال الصفر الى الحساب أصبحت الارقام عشرة بدلا من تسعة وأدى ذلك الى سهولة تركيب أي عدد مها كان كبيرا – عن طريق وضعه في خانة الاحاد أو العشرات أو المثات أو الالوف كها ساعد ذلك على حل الكثير من المسائل الحسابية المعقدة . ويعتبر عبد الله محمد بن موسى الخوارزمى (ت بعد ٢٣٧ هـ / ٨٤٦ م) أول من اوضح الارقام وهذبها ، كها يعتبر ابو على عبد الله ابن سينا الفيلسوف والطبيب (ت ٢٨٦ هـ / ١٠٣٧ م) أول من استعمل هذه الارقام مع طريقة المنازل العشرية (٤) .

ان افتقاد الصفر حتى مع نظام الحانات قد أعاق تطور علم الحساب ونظرية الاعداد . وليس أدل على ذلك من قول عالم الرياضيات الفرنسى « لابلاس » لنابليون في أواخر القرن الثامن عشر، انه يعتبر اكتشاف الصفر من أضخم الانتصارات البشرية التي تحققت حتى اليوم » .

ومن المهم أن نتذكر أن اهتهام العرب بعلم الحساب وتطوير نظام العد كان قد سبقه تطور في متطلبات الحضارة الاسلامية في العصر العباسى وحاجاتها من المعاملات التجارية والفلك ، ومسح الاراضي وغيرها ، وقبل ذلك كان الحساب من مستلزمات علم الفرائض لتحديد أنصبة المواريث والغنائم والحراج والزكاة . فالشريعة الاسلامية كانت تقتضى الاهتهام بالحساب وتعلمه .



الحساب عند الاغريق:

كان الاغريق يفرقون بين اللراسة المجردة للأعداد وهي ماتختص بخواص الاعداد والمعالمة المنظمين المنظم المنظمين المنظمين المنظمين المنظم ا

الحساب عند المسلمين :

قسم المسلمون الحساب الى أبواب ثلاثة :

١ - حساب الارقام الصحيحة .

٢ – حساب الكسور ،

٣ - حساب النسبة .

أ - النسبة العددية

النسبة الهندسية

النسبة التأليفية التي استخرجوا منها الانغام والالحان .

الاعداد الصحيحة:

الجمع:

استخدم العرب طريقة مجموع الارقيام لتحقيق صحة حاصل الجمع وقد تأثر الاوربيون بهذه السطريقة - وكان العرب يكتبون المجموع - في معظم الاحيان - فوق الاعداد المجموعة كما في المثال الاتي لجمع العددين ٣٧٣٣ + ٤٣٦٥

١	1-444
۲	3775
٨	6773

المجموع

ويوضح العمود الاخير طريقة التحقيق بجمع أرقام كل عدد ، وكذلك مجموع العددين كما يلي :

جموع أرقام العدد
$$1000 = 100 + 100 = 100$$
 جموع أرقام العدد $1000 = 100 = 100$ جموع أرقام العدد $1000 = 100$ جموع أرقام المجموع $1000 = 100$ جموع أرقام العددين ويحقق عملية الجمع .

الطرح:

الاستلاف والاضافة الى المطروح استخدمها القلصاوي لاول مرة سنة ١٤٧٥ م ، مثال : اطسرح د ١٤٢٥ - ٤٨٧٣ ، ١٤٢٥ الباقى : <u>٢٩٨ -</u> الباقى : <u>٢٦٩ -</u> ١ - ٢ - لايصح نستلف ١ من خانة العشرات ٤٤ ، ونرده الى خانة العشرات في
 العدد السفلي ٧ > اليصبح ٨ > ويكون ٩ ١ ٠ - ٣ > = ٩ تظهر في الباتي .

٢ - ٤ - ٨ » لا يصح نستلف ١ من خانة المثات « ١ » ونرده الى خانة المثات في العدد
 السفلي « ٨ » ليصبح « ٩ » ويكون ١٤ - ٨ = ٣ توضع في الباقي .

٣ - ١ - ١ ع الايصح نستلف ١ من خانة الالاف ٥ ٥ وزرده الى خانة الالاف في العدد السفل ٤ ع المصح ٥ ٥ ويكون « ١١ - ٩ » = ٢ يوضع في البلتي .

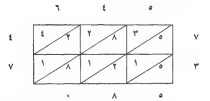
٤ - ره - ه ۽ = صفر

وبذلك يكون باقى الطرح ٢٦٩

« طريقة الشبكة »

الضرب:

مثال : اضرب ع ۲٤٥ × ٧٣



لاحظ طريقة الكتابة ٩٤٥ أعلى الجدول ٧٣ على اليمين فقد وضع الاحاد أسفل العشرات وتقسيم حواصل الضرب في الخانات ، ثم لاحظ طريقة جمع الخانات القطرية وكتابة حواصل الجمع فنجد أن :

ويظهر حاصل الضرب خارج الشبكة على اليسار وأسفلها .

ويلاحظ أنها طريقة سهلة للضرب اذا تعود الانسان على طريقة ترتيب الارقام في الضرب والجمع ويكون حاصل الضرب خارج الشبكة .

القسمة:

يرجع الى علماء المسلمين طريقة القسمة المطولة المستخدمة حاليا . فهي مستخدمة منذ عصر الخوارزمي . ويلاحظ أن عملية القسمة كانت تخصصا رفيعا في الجامعات منذ خسياتة عام فقط وأن جمع وطرح الاعداد الصحيحة كان يدرس في القرن الخامس عشر الميلادي في جامعات أوروبية قليلة . وأنه كان على من يريد دراسة عمليات الفرب أن يتقدم الى أرقى الجامعات الايطالية آنذاك .

الكسور الاعتيادية :

كانت الكسور الاعتيادية معروفة عند المصريين القدماء منذ عهد أحمس و 100٠ قبل الميلاد ، ولكن المسلمين في العصور الوسطى كانوا أول من استعمل شرطة الكسر التي لم تستخدم في أوروبا قبل القرن السادس عشر الميلادي، كذلك فان استخدام كلمتي البسط والمقام يعود إلى العرب . وقد قلدهم الاوربيون في هذه التسمية . كها عوف المسلمون طريقة جمع وطرح الكسور منذ القرن الحادى عشر الميلادي - كها عرفوا أيضا قسمة الكسور بطريقة الضرب في مقلوب المقسوم عليه أي عرفوا أن :

$$\frac{?}{\circ} \div \frac{?}{2} = \frac{?}{\circ} \times \frac{?}{?}$$

الكسور العشرية :

تأخر ظهور الكسور العشرية قرابة الالف عام بعد ظهور نظام العد العربي. وقد بدأت فكرة الكسور العشرية مرتبطة بتقريب الجذر التربيعي للاعداد غير المربعة مثل \sqrt{n} , \sqrt{n} فقد ظهرت في القرن الثاني عشر الميلادي التقريبات العشرية للجذور عندما كان ينظر الى \sqrt{n} مثلا على أنه يساوي \sqrt{n} \sqrt{n} أو \sqrt{n} وكانت تعطي قيها مثل \sqrt{n} أو \sqrt{n} ويتضمن كتاب الكوفي شرحا مفصلا لكيفية تقريب الجلور التربيعية .

ويرجع الفضل في ابتكار الكسور العشرية الى العالم العربي غياث الدين الكاشي د ١٤٣٦ م ، عندما كان مجسب النسبة بين طول عيط الدائرة وقطرها وهو المعروف بالنسبة التقريبية ط = ^{۲۲} فقد أعطى الكاشي هذه النسبة محسوبة الى ١٦ رقما عشريا وهي درجة من التقريب لم يسبقه اليها أحد وقد وضعها على الصورة :

ولكنه لم يستخدم علامة عشرية بل كان يفصل بين العدد الصحيح والكسور العشرية بكتابة كلمة صحاح «صحيح » فوق العدد الصحيح « ٣ في هذه الحالة » . ويلاحظ أنه حتى الان لايوجد اتفاق على العلامة العشرية فهناك من يستخدم الفاصلة « و» مثل العرب والالمان والفرنسيين والناطقين بهذه اللغات ، وهناك من يستخدم النقطة « ، » مثل الانجليز ، والناطقين بالانجليزية .

الاعداد الصماء:

الاعداد الصياء هي النوع الثالث من الاعداد التي عرفها الانسان بعد الاعداد الطبيعية والاعداد النسبية « العدد النسبي هو ما يمكن التعبير عنه على صورة أل حيث م ، ل أعداد صحيحة وليست صفرا » .

فلايجاد قطر المربع الذي طول ضلعه أ في الشكل أ ٢ + ٢ ؟ ٣ + ٢ ٢ كا لايمكن ايجاد عدد صحيح أوعدد نسبي اذا ضرب في نفسه أعطانا و ٢ » وهو ما نعبر عنه إلان بجدر ٢ أي ٧ ك وهو عدد غير نسبي « أصم » .

ويعود وصف أعداد مثل \sqrt{Y} , \sqrt{Y} , . . . بأنها صهاء إلى الحوارزمي (AYO م) فقد تحدث عن الاعداد النسبية كأعداد ناطقة - وعن الاعداد غير النسبية كأعداد صهاء أى لايمكن التعبير عنها بشكل مطلق ، أي أعداد ليس لها جذور – أي أنها بدون نسبة وأنها غير قابلة للقياس المباشر .

وقد حاول الرياضيون ايجاد قيم تقريبية للجذور الصهاء مثل ٧ ٢ ومن بين الطرق القديمة التي استخدمت لايجاد ٧ س حيث س عدد غير مربع هي أن نفرض أن :

س = س ⁺ ع حيث ص أقرب جذر للعدد س

س = <u>س</u> = ص

فمثلا : لايجاد √ ٥ نقـــول :

 $Y_{\lambda}Y_{\lambda} = \frac{1}{Y \times Y} + Y$ = 0.7

وقد أعطى الرياضيون العرب ﴿ فِي العصور الوسطى ﴾ التقريب الآتي : ــ

$$\sqrt{m} = \infty + \frac{3}{1 + m + 1}$$

$$\delta_{\text{shift}} : \sqrt{o} = Y^{\frac{\gamma}{2}} + 1$$

$$\delta_{\text{out}} = \sqrt{o} = Y + \frac{1}{Y \times Y + 1}$$

وقد استخدم أبو بكر الحصار « حوالي ١١٧٥ م » التقريبيين التاليين »:

$$1 - \sqrt{m} = \frac{1}{2m} + \frac{3+1}{2m+7}$$

$$int = \frac{1}{2m+7} + \frac{1+1}{2m+7} = \frac{1}{2m+7}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi}$$

= ۲۵ ۲ - ۲۵۰ر

= ۲۲۲۵ وهو تقریب أفضاً,

وأعطى أبو الحسن القلصاوي « القرن الخامس عشر الميلادي »

ولعله من المناسب أن نقول ان كلمة جذر هي كلمة عربية أصلها جذر التي ترجمت الى الانجليزية الى كلمة Root وكان العرب يستخدمون الحوف الاول جـ للدلالة على المجذر التربيعي مثل حـ

الجذر التربيعي مثل حـ

أجذر التربيعي ذ ومنها جاء الرمز

الجذر التربيعي ز ومنها جاء الرمز

المجدر التربيعي ز ومنها جاء الرمز

المجدر التربيعي ز ومنها جاء الرمز

المجدر التربيعي ز

الاعداد السالبة:

هذا هو النوع الرابع من الاعداد بعد « العدد الطبيعي والعدد النسبي والعدد الاصم » وقد ظهرت فكرة العدد السالب في عمليات الطرح ، وليست كمعني مجرد للعدد السالب .

وقد اتضح من كتاب الخوارزمي « الجبر والمقابلة » أن الحلول السالبة لمعادلات الدرجة الثانية كانت مرفوضة .

ولكن العلم اعترف بعد ذلك بالاعداد السالبة على أنها تمثل خسارة في المسائل المالية ، ثم على أنها أعداد أقل من الصفر ، ثم اعترف بها كحلول معقولة للمعادلات .

الاعداد التخيلية:

ظهرت الاعداد التخيلية في حلول معادلات الدرجة الثانية ونتج منها حلولا هي جذور إعداد سالبة مثل $\sqrt{-1}$ وقد أهمل العرب هذه الحلول حيث تصبح المسألة ومستحيلة وكيا جاء في كتاب الحوارزمي و الجبر والمقابلة » - ولكن العلم اعترف بالاعداد التخيلية فيها بعد كحلول مقبولة .

بعض أعلام المسلمين في الحساب :

١ - الحاسب و أبو كامل ، شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع من أهل مصر عاش في القرن الثالث الهجري (الناسع الميلادي) وكان له عدد من التلاميذ وله من المؤلفات في علم الحساب كتاب و الجمع والتفريق ، و ١ كتاب الحلقاين » .

ومن الجدير بالذكر أن استخراج المجهول بطريقة الخطأين عملية طريفة وفعالة نوضحها مالمثال الاتي :

اشترى تاجر سيارة بمبلغ وباعها بمبلغ ١٢٠ ألف درهم بربح يعادل 1 من الشراء ؟ الشراء فكم كان ثمن الشراء ؟ نفرض أن ثمن الشراء المساور الشراء ١٠٠ المفروض الاول

فيكون ثمن البيع = ١٠٠ + - . . . = ١٢٥

٢ - الحرافسي :

سنان بن الفتح « القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادي » برع في علوم الحساب والاعداد وألف العديد من الكتب أشهرها « كتاب الجمع والتفريق » و « كتاب شرح الجمع والتفريق » شرح فيها طريقة اجراء العمليات الحسابية بواسطة الجمع والطرح عوضا عن الضرب والقسمة . وهذا هو الاساس الذي بنيت عليه فكرة الملوغاريتيات « ٤ » » .

٣ - الكرجسي :

هو « أبو بكر » محمد بن الحسن الحاسب عاش في « القرن الخامس الهجري » / الحادي عشر الميلادي » وتوفي سنة ٤٣٠ هـ ويلقب أيضا بالكرخي « خطأ » وكان . من ابرز علماء عصره في الرياضيات وأهم كتبه « الكافي » الذي يحتوى على مبادى، علم الحساب وطرق حسابية مبتكرة لتسهيل عمليات الضرب واستخراج الجذر التقريبي للاعداد الصهاء .

وقد شرح حساب مساحات بعض السطوح التي تحتوي على جذور وله أيضا كتاب و الفخري ، الذى سمى كذلك لان اهداه الى الوزير البويهي فخر الملك وهو وثيقة هاسة في تاريخ الرياضيات كها ضمن هذا الكتاب براهين هندسية لبعض النتائج التي أوردها .

٢ - القاضى النسوى:

أب و الحسن على بن أحمد و كان حيا حوالي ٤٣١ هـ / ١٠٣٠ م ، هو عالم رياضي ، أشهر كتبه في الحساب و المقنع في الحساب الهندسي من العراقين العربي والفارمي ، (٦) جمع فيه ما كتب في الحساب من قبل سابقيه ومعاصريه بعد تصحيحه وتنقيحه وحذف المشوش والمطوّل منه وأضاف اليه الكثير المبتكر والواضح بأسلوب سهل - وبحث في تركيب الاعداد والكسور واستخراج الجذور التربيعية .

ه - ابن البناء المراكشى:

ابو العباس و احمد بن محمد بن عثيان المعددي » ت ٧٧١ هـ / ١٣٢١ م ، ولد بمراكش وقضى فيها نشأته الاولى ثم رحل الى فارس وبرع في عدد من العلوم في الطب والفلك والرياضيات والتنجيم . قامت شهرته على كتابه و تلخيص اعبال الحساب ، وبحث باستفاضة في الكسور وجمع مربعات الاعداد ومكعباتها - وقاعدة الخطأين لحل المعادلات وعدل طريقة الخطأ الواحد . وقد كتب في شرح هذا الكتاب عبد العزيز بن داود الهوارى وابن زكريا الاشبيل والقلصاوى . وترجمه اريستيد ما الى الفرنسية في النصف الاخير من القرن التاسع عشر (١١٧).

٦ - اين الهائم :

و أبو العباس ، : أحمد بن محمد بن عهاد الدين و ت ٨١٥ هـ / ١٤١٢ م ، ولد

في مصر وعاش في القدس وله مؤلفات كثيرة ومفيدة في الحساب تعتبر ثروة عملية تولى شرحها علماء كثيرون منها :

٧ - غياث الدين الكاشى:

ألف كتاب و مفتاح الحساب (ت ٥٤٠ هـ ١٤٣٣ م) يتألف من مقدمة وخس مقالات ، هي وحساب المنجمين ، مقالات ، هي وحساب المنجمين ، واستخراج المجهولات ۽ ، ثم اختصره وسياه و تلخيص المفتاح » وقام بعض الرياضيين بشرح هذا التلخيص . واستنبط الكاشي في هذا المؤلف الكثير من القوانين في الحساب والحقائق الهندسية وأهم اكتشافاته الكسور العشرية الم

۸ - القلصاوى :

«أبو الحسن» على بن محمد بن على القرشى البسطي «ت ٨٩١ هـ / ١٤٨٨ م الجلباب عاش في غرناطة وتونس وألف كتبا عدة في الحساب » « ١١٥ ه منها « كشف الجلباب في الحساب » « القانسون في الحساب » « التبصرة في علم الحساب » ، كشف الاسرار في علم الغبار » من مقدمة وأربعة اجزاء وخاتمة ، وكانت « المقدمة في شكل الارقام وتركيب الاعداد ويتكون الجزء الاول من ثبانية أبواب شملت الجمع والطرح والقسمة والتحليل والكسور وجمعها واختيار صحة الحلول: وخصص الجزء الثاني للكسور ويحتوى أيضا مقدمة وثبانية أبواب ومختص الجزء الثاني بالجذور « مقدمة

وشهانية أبواب ، . والجزء الرابع في استخراج المجهول « ثهانية أبواب ، أما الحاتمة فهى ثلاثة فصول .

٩ - العاملي :

« بهاء اللدين » محمد بن حسين عبد الصمد « ت ١٠٣١ هـ / ١٦٣١ م ، ولد في « بعلبك » من بلاد الشام وعاش في ايران ومصر وزار القدس ودمشق وحلب وكتابه : « الحلاصة في الحساب » يتكون من مقدمة وعشرة أبواب » ويعتبر أجمع كتاب لفنون الحساب ، وغم أنه موجز ؟ ويشتمل الباب الاول على حساب الصحاح من ستة فصول وضع عدة قواعد لعملية الضرب ، والباب الثاني في حساب الكسور من ثلاث مقدمات وستة فصول .

والباب الثالث في استخراج المجهولات بحساب الاربعة المتناسبة .

والباب الرابع في استخراج المجهولات بحساب الخطأين .

والباب الخامس في استخراج المجهولات بالتحليل والتعاكس .

والباب السادس في المساحة : المساحات مستقيمة الاضلاع .

ومساحة الدائرة وماشابه - مساحة سطوح الاجسام كالكرة وما شابه .

والباب السابع : ما يتابع المساحة من وزن الارض ومعرفة الارتفاع وعروض الانهار وعمق الابار .

والباب الثامن: في استخراج المجهولات بطريق الجبر والمقابلة .

والباب التاسع: قواعد لطيفة لابد للحاسب منها « اثنتا عشرة قاعدة » .

الباب العاشر: مسائل متفرقة.

وقام بعض علماء الرياضيات المسلمين بدراسة هذا الكتاب وشرحه ومنهم عبد الرحيم ابن الموعيم الموعيم الموعيم الموعيم ويد الموعيم وقد المعالمين المعالمي

وهنــاك علماء مسلمــون آخرون ساهموا في تطوير علم الحساب بالافكار والتأليف الى جانب اهتــهامــاتهـم الاخــرى التي تميزوا بها مثل الحوارزمي والرازى والكندى والبوزجاني والمجريطى والمهدى وابن الهيثم والبيروني وغيرهم جزاهم الله عن أمة الاسلام خير الجزاء .

ومِن أقدم علماء الاندلس في الحساب مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة الليثي القرطمي المعروف بصاحب القبلة (ت ٧٩٥ هـ) ويجيى بن يجيى المعروف بابن السمينة القرطمي (ت ٣١٥ هـ) وكان بصيرا بالحساب متصرفاً في العلوم ومحمد بن عبدون الجبل العذرى الذى اشتغل بالحساب والهندسة في ايام الحكم المستنصر، وقد رحل الى البصرة في سنة ٣٤٧ هـ.

اللوغاريتمات

لوغـاريتـم لو العــدد هو الاس الــذى لورفع اليه اساس اللوغاريتـم كان الناتج هو العـدد . مثلا لــو ١٠٠٠ = ٣ حيث اساس اللوغاريتـم هو ١٠

KC.1 ... 1.9A

وبواسطة اللوغاريتيات يمكن تحويل الضرب والقسمة الى جمع وطرح ويكون ذلك مفيدا ومبسطا عند التعامل مع اعداد كبيرة وكسور عشرية .

وعلى الرغم من أن جداول اللوغاريتهات المستخدمة حاليا تنسب الى الاوربيين (تابير) الا انه جاء في كتاب (الجمع والتفريق) لابن سنان بن الفتح الحرانى سنة ٨٢٥ م شرح لكيفية اجراء الضرب والقسمة بواسطة الجمع والطرح(١١) .

والمعروف أن الخوارزمي هو صاحب الفضل في هذا العلم بحيث نسب اليه وكان الخوارزمي يعرف عند الاوربين باسم علم اللوغاريتيات Algorithmus واليه نسب وهو أول من تكلم في الجبر والمقابلة واعتبر مخترعه وله كتاب في ذلك ألفه بتوجيه من الحليفة المأمون العباسي بهدف أن يعرف الناس أحكام معاملاتهم .

كما برع أبو الحسن على بن أحمد النسوى في اللوغاريتهات والف فيها كتابا باللغة الفارسية عام ١٠٣٠م ثم ترجمه الى اللغة العربية تحت عنوان (المقنع في الحساب الهندي) كما اشرنا سالفا عند الكلام عن الحساب . وكان ابن حمزة المغربي من علماء المسلمين فى الرياضيات في القرن السادس عشر الميلادي وهو جزائري درس العلم فى اسطنبول ثم عاد الى الجزائر ووضع بحوثا قيمة تعتبر الاساس الذى بنى عليه علم اللوغاريتهات .

ومن ذلك يتضح أن اللوغاريتهات هو ايضا مثل علم الحساب وعلم الجبر يرجع الفضل فيها جميعا الى علماء المسلمين .

علم الجسبر

ابتدع الخوارزمي علم الجبر ورتبه ورقى به وتعرض لتفاصيله فلا يذكر الجبر الا بالخوارزمي .

وجاء في مقدمة ابن خلدون عن تعريف الجبر(١٣)

« هو صناعة يستخرج بها العدد المجهول من قبل المعلوم المفروض اذا كان بينهما نسبة تقتضى ذلك . . . »

كها عرفه علماء مسلمون آخرون ممن اشتغلوا بالحساب والجبر قبل العاملي والقادري .

وقد اشتغلت الشعوب القديمة بشيء من هذا الفن الا انه لم يصبح علم الا على يد المسلمين الذين وضعوا لهذا العلم اسما عربيا « الجبر» وانتقلت كلمة « الجبرا» الى جميع اللغات الحديثة فهي نفس الكلمة في الانجليزية والفرنسية والالمانية والإيطالية والروسية .

فالمصريـون القدماء عرفوا حل المعادلات من الدرجة الاولى والثانية . وعرفوا الجذر التربيعي ووضعوا له علامة تدل عليه .

كذلك قام الهنود بحل معادلات الدرجة الثانية وعرفوا الكميات الموجبة والسالبة . أما المسلمون فقد ارتقوا بهذا العلم واتسع بحثهم فيه واجادوا فيه اجادة عظيمة وقاموا بابتكارات اثارت اعجاب علماء العالم المحدثين فهم بحق مكتشفو علم الجبر وهم الذين ادخلوا الرموز في الرياضيات مما ساعد على تطورها بسرعة (١١) .

فاستعمل القلصاوى الحرف الاول من بعض الكلمات كرمز لما تدل عليه فاستعمل حر (V) لتدل على جذر، شد لتدل على شيء مجهول ، والحرف مد (مال) لتدل على

مربع الشيء و ك لمكعب الشيء ول للتساوى (=) وقد وردت المعادلة الاتية في كتاب القلصاوى :

> ۳۸ ا^ش ل ۳۸ وتعنی س^۲ + ۱۹س = ۳۸

وقد توصل المسلمون الى حلول المسائل الصعبة التي يؤدي حلها الى معادلات تكميبية وبعض أوضاع المعادلات من الدرجة الرابعة .

ومن العلماء الذين توصلوا الى حلول المسائل الصعبة ثابت بن قرة وابو جعفر الخازن وعمر الخيام وابن الهيشم وغيرهم .

كذلك استعان المسلمون بالهندسة كوسيلة لحل بعض مسائل الجبر وبذلك يكون المسلمون أول من وضع أسس الهندسة التحليلية(١١) .

ونذكر على سبيل المثال مسألتين جاءتا في كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي للاستعانة بالجبر على حل مسائل الهندسة .

- ١) مثلث اضلاعه ١٣، ١٤، ١٥ فكم هي مساحته .
- ٢) مثلث طول اضلاعه ١٠، ١٠، ١٢ احسب ضلع المربع المرسوم فيه .

واهتم المسلمون بنظرية ذات الحدين فأوجدوا مفكوك المقادير الجبرية ذات الحدين المرفوعة الى قوة اسها اكثر من اثنين .

الخوارزمي عبد الله محمد بن موسى (توفى بعد ٢٣٢ هـ - ٨٤٦ م):

لايذكر الجبر الابه وكان رياضيا فلكيا مؤرخا قربه المأمون وعهد اليه بادارة بيت الحكمة في بغداد وترجمة الكتب اليونانية واختصار كتاب السند هند - وقد اشتغل بالجغرافيا ولمه كتباب فيها يبحث عن صورة الارض والمدن والجبال والبحار والانهار والجزر ، كما كلفه المأمون بكتابة أهم كتبه قاطبة « كتاب الجبر والمقابلة » والجبر معناه نقل الحدود السالبة من احد طرفي المعادلة الى الطوف الاخو باشارة موجبة

مثل س ٔ + ه س – v = ه س مثل س ٔ + ه س – v مثل س ٔ + v مثل س الله معناها حذف الحدود المتشابه من طرف المعادلة فتصبح المسألة السابقة س ٔ v = v

وكان الكتاب مرجعا اساسيا لعلهاء الجبر العرب والاوروبيين في القرون الوسطى وحتى القرن السادس عشر . فقد بقى علم الجبر ما يقرب من ثلاثة قرون جامدا لم يتقدم خطوة بعد الحواردمي وظهرت له شروح كثيرة قام بها علمهاء عرب مثل ابي كامل شجاع المصرى (ت فيها يقرب من ۱۹۷۷هـ / ۲۰۰ م) الذى كان من أنبغ الرياضيين في حل المعادلات الجبرية وكسيفية استعمالها لحل المسائل الهندسية ، ومثل أبي الوفاء البوزجاني الجبرية وكسيفية استعمالها لحل الله بن الحسن الحاسب وأبو بكر محمد الكرخي (ت ۲۸۸ هـ / ۹۹۸ م) وعمد الخيام (ت ۱۵۷ هـ / ۱۰۲۹ م) وقد خطا الحيام خطوات كبيرة الى الامام اذ طور الطرق المتبعة في حساب المثلثات والمعادلات من الدرجة خطوات كبيرة الى الامام اذ طور الطرق المتبعة في حساب المثلثات والمعادلات من الدرجة الخاصر) . ومن مقالاته العربية في الرياضيات «مقالة في الجبر والمقابلة ، تحتفظ باريس بنسخة منها برقم ۶۵۵۷ .

وقد ترجم كتاب الجبر والمقابلة للحوارزمي الى اللاتينية وتأثر به كبار العلماء في ايطاليا وفرنســا وأصبـح يدرس فى كبريات الجــامعــات الاوربية حتى القــرن الســادس عشر الميلادى . وترجم الى الانجليزية فى لندن سنة ١٨٣١ .

وقد الف منه الخوارزمي نفسه كتابا مختصرا حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة اليه في مواريثهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم واحكامهم وتجارتهم . . .

وقـام بنشر هذا الكتــاب باللغــة العربية وعلق عليه العالمان المصريان الدكتور علي مصطفى مشرفة والدكتور محمد مرسى أحمد .

حساب المثلثات

عرف الهنود حساب المثلثات فقاسوا الزاوية بالضلع المقابل لها في المثلث الفائم الزاوية مقسوما على الوتر وهو مايعرف بجيب الزاوية . كما قاسوا الزاوية بنسبة الضلع المجاور لها الى الوتر وهو ما يعرف الآن بجيب التهام .

أما المصريون القدماء فكان اهتمامهم بالمثلثات من الناحية الهندسية فيها يتعلق بمساحات الاراضي وتشييد الاهرام كذلك كان الحال عند اليونان عرفوا المثلثات لارتباطها بعلم الفلك ولم يدرسوها كعلم مستقل .

وكان المسلمون اول من نظم علم المثلثات وجعلوه علم مستقلا عن علم الفلك وعن علم الهندسة وقد عرف عندهم بعلم والانساب ، نظرا لما فيه من النسب المثلثية بين اضلاع المثلث .

وهم اول من عرف الظل وظل النهام في المثلث القائم الزاوية حيث تقاس الزاوية بهذه نسب

وقبل بداية القرن الحادي عشر الميلادي اشتغل المسلمون بالثلثات الكروية القائمة الزاوية ثم الماثلة الزاوية وعرفوا القاعدة الاساسية لايجاد مساحتها . واستعمل المسلمون ايضا القاطع وقاطع التهام في قياس الزوايا وكان الى جانب استخدام الظل بمثابة تطور هائل في علم المثلثات سهل حل الكثير من المسائل الرياضية .

واعد المسلمون الجداول الرياضية للجيب والظل (الماس) والقاطع وتمامــه .

وقـام علماء اوروبا بنشر اول كتاب علمى فى المثلثات عام ١٤٦٤ م - ونقلوا اكثر ماجـاء فيه من مؤلفات المسلمـين الا انهم لم يذكروا شيئا عن استعمال الظل رغم ان المسلمين استعملوه قبل ذلك كثيرا⁽¹⁴⁾.

وعلى هذا النحو فان المسلمين هم المؤسسون الحقيقيون لعلم المثلثات ، واليهم يرجع الفضل في جعله علما منظما له قوانينه وقواعده الخاصة المستقلة بذاتها ، وهكذا ابتدعوا ميدانا جديدا في العلوم الرياضية لم تكن تعرفه الامم التي سبقتهم واعتبر هذا العلم عربيالاً.

رواد علم المثلثات

١ - البتاني : ابو عبد الله محمد بن جابر بن سنان (ت ٣١٧ هـ/ ٩٢٩ م)

كان صابئياً من حران واعتنق الاسلام وعاش معظم حياته في الرقة وفيها تعمق في علم الفلك ، هو اول من ادخل الظل وظل النمام الى علم المثلثات وذلك عن طريق قياس طول ظل عصا رأسية على سطح مستو وكمذلك قياس طول ظل موازية على جدار عمودي . وتنسب الى البتاني معادلات المثلثات الكروية حيث اورد حلولا ممتازة لمسائل كثيرة فيها . وابتكر البتاني طريقة تنظيم جداول الجيوب والظلال الى ثماني مشرية .

۲ - البوزجاني : ابو الوفاء (ت : ۳۸۸ هـ/ ۹۹۸ م)

من دراسات في الرياضيات والعلوم التطبيقية صدر سنة ١٩٢٢ .

واهم مؤلفاته في هذا المضار: (رسالة في تحقيق اقدار الاتصالات) .

نشأ البوزجاني في بوزجاه التى تفع على مقربة من نيسابور . ابتكر طريقة لانشاء جداول للجيوب في المثلثات المستوية - واعطى قيها الجيب نصف الدرجة صحيحة لشماني منازل عشرية كها وضع جداول للظل . واستكمل القاطع وقاطع التهام ، وعمم قانون الجيوب على المثلث الكروى القائم وغير القائم . ومن أهم مصنفاته كتاب « المجسطى » الذي قلد فيه كتاب المجسطى ليطليموس . وقد خصص منه بحثا فيها قدمه البوزجاني

٣ - ابن يونس المصرى: (ت ٣٩٩ هـ/ ١٠٠٩ م)

هو ابن الحسن علي بن سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس ، عاصر عهد الحاكم بأمر الله الفاطمي وكان صنوا للبتاني في علم الفلك ونبغ في علم المثلثات وهو اول من توصل الى القانون التالي في حساب المثلثات

ولهذا القانون اهمية كبرى فى تحويل عمليات الضرب الى عمليات جمع مما سهل حل الكثير من المسائل الطويلة والمعقدة خاصة وأن ضرب عوامل مقدرة بالكسور الستينية عملية تعتبر غير مستحبة وعقيمة .

٤ - نصير الدين الطوسي : (ت ٦٧٢ هـ/ ١٢٧٤ م)

جمع علم المثلثات المستوى وعمل المثلثات الكروى فى علم واحد وارسى قواعده وقوانينه وبسط الموضوع باسلوب سلس واضح فى كتاب قيم عنوانه (الشكل القطاع) شرح فيه المعادلات الخاصة بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية والحالات الخاصة بالمثلث الكروي حاد الزاوية واستنتج من ذلك العلاقة بين زوايا المثلث واضلاعه فى اول كتاب يفصل علم المثلثات عن الفلك .

وقد ترجم هذا الكتاب الى اللغات اللاتينية والفرنسية والانجليزية وبقي مئات السنين مرجعا لعلماء العالم فى المثلثات المستوية والكروية(٢١) .

علم الهندسة

تعريف علم الهندسة

عرف ابن خلدون فى مقدمته علم الهندسة بقوله (١٠٠): انه النظر فى المقادير ، اما المتصلة كالاعداد ، وما يعرض لها من العوارض المتصلة كالاعداد ، وما يعرض لها من العوارض الداتية . مثل : ان كل مثلث تكون زواياه مثل قائمتين . ومثل : ان كل خطين متناطعين تكون الزاويتان المتقابلتان منها متساويتين .

الهندسة عند القدماء(١٥)

عرف المصريون القدماء المربعات والمستطيلات والمثلثات وخواصها - وعوفوا نظرية فيشاغورس الحاصة بالمثلث قائم الزاوية - كها عرفوا شبه المنحرف والاهرامات الكاملة والناقصة واحجامها - وعرفوا ايضا نصف الكرة ومساحة سطحها .

عرف المصريون مساحة المثلث =
$$\frac{1}{\gamma}$$
 × القاعدة × الارتفاع مساحة الدائرة = $(\bar{b} - \frac{\bar{b}}{4})^{\gamma}$ حيث ق قطر الدائرة

كها توصلوا الى قانون لايجاد حجم الهرم الناقص

$$= \frac{3}{4} \left(\psi^{\dagger} + \psi + + \varphi^{\dagger} \right)$$

حسيث على براعتهم الهندسية في بناء الهرم الآكبر (19.4 ق . م) أن اتخذت ومن الادلة على براعتهم الهندسية في بناء الهرم الآكبر (19.4 ق . م) أن اتخذت قاعدته شكل مربع كامل تتجه اضلاعه الى الجهات الاصلية تماما. كل الاوجه الجانبية للهرم لها نفس الميل 19.4 كل حجر من احجاره يزن $\frac{1}{4}$ كل وتتطابق هذه الصخور على بعضها تطابقا تاما دون أن تترك أي فراغات بينها .

وكان للمصريين اهتهامات نظرية بلاضافة الى اهتهاماتهم العملية بالهندسة فقد عرفوا المواليات الهندسية كالمسألة التى جاءت فى بردية رند (١٦٥٠ ق. م) (١٦) وجاء فيها مسألة ٧ بيوت في كل بيت ٧ غرف فى كل غرفة ٧ قطط كل قطة تصطاد ٧ فئران . . .) وفيها يلى مدلولات ذلك :

وقـد استدل العلماء من اثار بابل على ان الاشوريين كانوا يعرفون بعض الاشكال الهندسية كالمثلث والاشكال الرباعية ومساحاتها . وهم اصحاب التقسيم الستينى فقد قسموا محيط الدائرة الى ٣٦٠ قسما متساويا .

وعلى الرغم من ان اليونانيين اخذوا اصول الهندسة من الشعوب التي سبقتهم مثل المصرين والاشوريين الا انهم اول من درسوها كعلم ولـذلك تنسب الهندسة البهم وتسمى الهندسة الاقليدية نسبة الى اقليدس الذى عاش بالاسكندرية ونبغ في الهندسة (٣٠٠ ق . م) ووضع نظرياته وبرهن عليها منطقيا وجمعها فى الكتاب الذى سمى فيا يعد وكتاب اقليدس ، الـذى اخد منه المسلمون ونقحوه واضافوا اليه وسلموه الى الاوروبيين لينهلوا منه حتى عصر النهضة الحديثة .

الهندسة عند المسلمين

اهتم المسلمون بها كتب اليونانيون عن الهندسة في وقت الهملها فيه الاوروبيين - وجع المسلمون بها كتب اليونانيون عن الهندسة في هذا العلم شوطا كبيرا . وكان كتاب اقليدس اشهر ماكتب في الهندسة ونقله الحجاج بن يوسف مرتين وسياه الهاروني مرة والماموني مرة اخرى نسبة الى خليفتي بني العباس هارون الرشيد والمامون ثم نقله اسحق بن حنين وسياه ه الاصل ع واصلحه ثابت بن قره - ونقل الدمشقي منه مقالات ، وشرحها التبريزي - اما الجوهري فقد قام بشرح الكتاب شرحا كاملا .

من ذلك يتضح ان المسلمين قد اخذوا كتاب اقليدس وترجموه الى العربية ودرسوه دراسة وافية شاملة واختصره بعضهم ، وقام البعض الآخر بالشرح والتعليق عليه - كها زادوا عليه نظريات جديدة وابتكروا مسائل هندسية واوجدوا لها حلولا مناسبة .

وواقع الامر ان الاوربيين اخذوا علم الهندسة من التراجم والشروح العربية وليس عن اليونانية مباشرة وظل الاوروبيون يدرسون الهندسة كها نقلوها عن العربية الى اللاتينية حتى عام ١٩٨٣ م حين عثر الاوروبيون على مؤلفٌ اقليدس الاصلى المكتوب باليونانية . وقد قسم ابن خلدون علم الهندسة الى اربعة فروع هي :

 هندسة الاشكال الكروية ، وهي ضرورية جدا لدراسة علم الفلك ومزاولة انشطته والعمل فيه حيث يرتبط ذلك بالكرات السهاوية والنجوم والقطاعات واسقاط السطح الكروي على سطح مُستو والعكس .

٧ - هندسة المخروطات ، وتظهر فوائدها في البناء والنجارة وعمل الهياكل والتهاثيل .

٣- المساحة وتشمل تقدير مساحات الارض وقسمتها وتخطيطها .

٤ - المناظر ، وهو مايعرف الآن باسم علم الضوء الهندسي .

أشهر علماء الهندسة من المسلمين وأعمالهم

۱ - الكندى : أبو يوسف يعقوب بن اسحق د ت ٢٦٠ هـ/ ٨٧٣ م »

وهو عربى ينتسب الى قبيلة كندة وعرف بفيلسوف العرب ، وبلغ عدد مؤلفاته • ٥ مصنفا مضها في الفلسفة وله عدة مؤلفات في الهندسة أهمها :

• ه مصنف بعصهه في انفلسمه ونه عنده مونفات في اهتدسه اجمهه : و أغسراض كتساب أقليدس » و و كتساب أقليدس » و « اصلاح اقليدس » و « اختسلاف مناظره المرآة » وكتب في الاشكال الهندسية المسطحة ، وفي مجالات استخدام الهندسة للاغراض الفلكية في الدراسة والرصد .

٢ - أولاد موسى بن شاكر ولهم كتب في الاشكال الهندسية .

۳ - ثابت بن قره الحسراني : د ت ۲۸۸ هـ / ۹۰۰ م ، ، ومن انتاجه كتاب د مدخل الى كتاب اقليدس ، وله كتب اخرى في استخراج المسائل الهندسية ، وفي

الخطوط الهندسية ومساحة الاشكال المسطحة والمجسمة والقطوع الاسطوانية والمخروطية ، والهندسة التحليلية .

٤ - البوزجاني : أبو الوفاء محمد بن محمد « ت : ٣٨٨ هـ / ٩٩٨ م » .

من مشاهير علماء الهندسة وله فيها استخراجات لم يسبقه اليها أحد ومن كتبه : «كتاب في الاعمال الهندسية » و «كتاب مايحتاج اليه الصناع من اعمال الهندسة » وهو خال من البراهين الزياضية ليسهل تداوله من قبل أصحاب المهن الحرفيين .

ه - الحسن ابن الهيثم : « ت : ٤٣٠ هـ / ١٠٣٩ م »

هو ابو على الحسن بن محمد البصري المصري المعروف في الغرب الأودي باسم ذاعت شهرته في مجال الرياضيات والبصريات معا ، وجمع ابن الهيثم الأصول الهندسية والعددية من كتاب اقليدس ومن كتاب ابولونيوس^(®) وقسمها وصنفها وأثبت صحتها ببراهين منطقية ، وله كتب في أصول المساحة وتقسيم الدوائر وتحايل المسائل الهندسية واشكال القطع المخروطي المكافيء والزائد والناقص، وكذلك ابتدع طرقا هندسية يمكن بواسطتها تعيين ارتفاع القطب عند أي مكان ومنه خط عرض ذلك المكان – وقد وضع قوانين صحيحة لمساحات سطوح الكرة والهرم والاسطوانة الماثلة والقطاع والقطعة الدائرية .

وقد سخر ابن الهيثم الهندسة المستوية والمجسمة في أبحاث الضوء في الانمكاس والانمكاس والانكسار على السطوح المستوية والكروية والاسطوانية والمخروطية في الاحوال العامة والحاصة . وهناك مسألة ابن الهيثم التي مازالت تعرف باسمه حتى الان والتي كانت بجهولة بصورتها العامة حتى وضع لها الحلول في كتابه « المناظر » ، الذي ترجم الى اللاتينية والايطالية واستفاد منه ليونارد دافنشي (١٩٥٩ م » وكيبلر « ١٩٣٥ م » .

وتلخص مسألة ابن الهيئم في وضع نقطتين حيثها اتفق أمام سطح عاكس أيا كان شكله ثم تعيين نقطة على السطح العاكس بحيث يمثل الخط الواصل من احدى النقطتين الى السطح العاكس شعاعا ساقطا ويمثل الخط الواصل من السطح العاكس الى النقطة الاخرى الشعاع المنعكس.

ابولونیوس (۲۹۰ - ۲۰۰ ق . م) أوضح أن مقاطع المخروطات هي منحنیات القطع الناقص والزائد والمكافئ - ولم ينتبه اليونانيون الأهمية هذه المنحنیات لاعتقادهم بالحركة الدائریة فقط بالنسبة للكواكب .

٣ - نصير الدين الطوسي : «ت : ٦٧٢ هـ/ ١٢٧٤ م».

هو اسهاعيل المذهب عمل رئيسا للمرصد الذي أقامه هولاكو في مراغة باذربيجان ولقب بالمحقق اختصر كتاب اقليدس وأضاف اليه اضافات قيمة في خس عشرة مقالة سهاها: « تحرير اقليدس » وله كتاب أخر يشتمل على تسعة وخسين شكلا منقولا عن اليوانية سهاه « تحرير الاكر » وكتاب « أصول الهندسة والحساب لاقليدس » ، وكتاب « التجريد في الهندسة » وهو مبسط له استخدامات في علم المساحة والصناعات الهندسية الاخرى . وله مجموعة من الرسائل في مساحة الاشكال والكرة والاسطوانة ومأخوذات أرشميدس « .

وعلى الرغم من أن ابتكارات المسلمين وأضافتهم الى علم الهندسة لايقارن بيا كان لهم من باع طويل في علم الجبر الا أن غايتهم بالهندسة العملية وتطبيقاتها في الفلك والضوء والمساحة والرى والعيارة والزخرفة تشهد بها قصورهم وجوامعهم في البلاد العربية والاسلامية وقصور الاندلس الحمراء وحدائفها مما يؤكد تفوقهم في المجالات الهندسية ومنها ماترك آثاراً على الحضارة الغربية حتى الوقت الحاضر.

* أرشميدس أعظم الرياضيين الاسكندرانيين وأشهرهم بعد اقليدس. اكتشف العلاقات الهندسية الحاصة بالمساحة والحجم مساحة الدائسرة = طنق ٢ مساحة سطح الكرة = ٤ طنق ٢ حجسم الكسرة = ٤ طنق ٣

حيث ط النسبة التقريبية ($\frac{YY}{V}$)، نق نصف القطر، وأوجد أرشميدس قيمة النسبة التقريبة (وهي النسبة بين طول محيط الدائرة وبين قطرها) بطريقة اختفاء الفرق بين مساحة الدائرة ومساحة المضلم المرسوم بداخلها .

ومن أبرز المشتغلين بالهندسة في الاندلس أبو القاسم اصبغ بن محمد بن السمح المهندس (ت ٤٢٦) وبرع في الهندسة والعدد وألف في ذلك عددا من الكتب منها كتاب المدخل الى الهندسة في تفسير كتاب اقليدس وكتابه الكبير في الهندسة ومعه أعظم من اشتغل بالهندسة والرياضيات في الاندلس أبوالقاسم مسلمة بن أحمد المجريطي القرطبي (ت ٣٩٨هـ) وكان امام الرياضيين في الاندلس في زمن الحكم المستنصر وقد تتلمذ عليه عدد كبير من تلاميذه منهم ابن السمح المهندس وابن الصغار المهندس المنجم والزهراوي القرطبي المهندس الطبيب وابن الطبيب و

ويعتبر الكرمانى أحد الراسخين في علم الهندسة فى الاندلس لايشق غباره في فك غامضها وتبين مشكلها واستيفاء أجزائها . وقد رحل الى المشرق وطاف ببلاده ثم عاد الى الاندلس واستقر بسرقسطة(۲۳) .

مراجع الباب الثاني - الفصل الاول

علوم الرياضيات

١ - السويدي ، الاسلام والعلم التجريبي - مكتبة الفلاح الكويت ١٩٨٠

٧ - هو نكة : شمس العرب تسطع على الغرب .

٣ - د . توفيق الطويل (العرب والاعداد)

٤ - طوقان - تراث العرب العلمي ص ١٧٨

ه - اوستن اور (نظریة الاعداد وتاریخها) ص ۲۵۰

٦ - طوقان (تراث العرب العلمي) ص ٢٩١

٧ - طوقان (تراث العرب العلمي) ص ٣١١

٨ - طوقان (تراث العرب العلمي) ص ٤٤١

٩ - الزركلي (الاعلام) جـ٢ ص ١٣٢

١٠ - حاجي خليفة (كشف الظنون) ج ٢ - ١٣١١ ، ١٤٨٨ ، ٧٢٠

 ١١ - حكمت نجيب عبد الرحمن : (دراسات في تاريخ العلوم عند العرب) جامعة الموصل ١٩٨٥ .

۱۲ - ابن النديم (الفهرست) ص ٤٠٦

۱۳ - ابن خلدون (المقدمة) ص ۴۸۳

١٤ - طوقان (تراث العرب العلمي) ص ٧٣ ، ٧٦ ، ٧٩

١٥ - ابن خلدون المقدمة ص ٤٨٥ - ٤٨٧

١٦ - طوقان (تراث العرب العلمي) ص ٣٧ ، ٣٨

 ١٧ - عبد اللطيف مطلب (تاريخ علوم الطبيعة) وزارة الثقافة والاعلام - الجمهورية العراقية سنة ١٩٧٨

۱۸ - ابن النديم - الفهرست ص ۳۷۱

١٩ - مصطفى نظيف (الحسن بن الهيثم) ج ٢ ص ٤٨٧

٢٠ - احمد شوكت الشطى : مجموعة ابحاث عن تاريخ العلوم الرياضية - ص ١٠

٢١ - عبد الحليم منتصر (التراث العلمي العربي في الميزان) مكتبة الهلال العدد الرابع
 السنة ٧٣ سنة ١٩٦٥

٢٢ - طوقان (العلوم عند العرب) ص ٢١٠

٢٣ - السيد عبد العزيز سالم ، قرطبة حاضرة الاندلس ، جـ ٢ ، ٢١٠ - ٢١١

الفصالاثاني

الفلك (علم الهيئة)

أ. د. أحمد لطفي العطار

الفلك (علم الهيئة):

قال الله تعالى في سورة الأنعام :

فالق الأصباح وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبانا ذلك تقدير العزيز العليم (٩٦) .* وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون (٩٧)* .

الفلك في العصور القديمة :

ي مصــر :

اشتغل المصريون بالفلك منذ خمسة آلاف عام لمحاولتهم السيطرة على مياه نهر النيل الذي يفيض ماؤه في الصيف من كل عام يغيض في الشتاء . ولم يكن فيضان النيل منتظها بل كان يزيد في بعض الأعوام وينقص في أعوام أخرى . وقد أدرك قدماء المصرين أن فيضان النيل مرتبط بالفصول وتلك مرتبطة بالشمس - كها عرفوا المزولة (الساعة الشمسية نا) .

قسم المصريون السنة الى ٣٦٥ يوما وذلك باضافة خمسة أيام الى الفترات الرئيسية السنة والثلاثين وكل منها عشرة ايام مقابلة لمجموعات النجوم التي قسموها . وعرفوا السنة الكبيسة عندما توصلوا الى أن السنة تزيد بمقدار ربع يوم عن ذلك نتيجة لرصدهم لنجم الشعرى الذي يتفق ظهوره مع فيضان النيل^(٢) .

في بابل :

أما البابليون فقلد قسموا محيط الارض وعيط الفلك الى ٣٦٠ كقسمة الدائرة عندهم - وقسموا اليوم الى ٢٤ ساعة ، والساعة ٦٠ دقيقة ، والدقيقة ٦٠ ثانية - وكانوا يعظمون الرقم سبعة ، فجعلوا أيام الاسبوع سبعة والشهر اربعة اسابيع ولازالت اسهاء بعض الاشهر البابلية تستعمل حتى اليوم مثل نيسان - آب - أيلول - شباط - الخ^(٣) .

الفلك في الجاهلية - قبل الإسلام :

أما عرب الجاهلية فقد كانت لهم ملاحظات بدائية من مجرد النظر الى السهاء ومتابعة حركة النجوم لمعرفة أحوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة - وعندما لاحظوا أن الفصول الاربعة يختلف وقوعها في الاشهر القمرية بين سنة واخرى لجئوا الى النسيء وكان حسابا تقريبيا ومضطربا يجلونه عاما ويحرمونه عاما . ﴿ إِن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا في كتاب الله يوم خلق السياوات والأرض منها أربعة حرم * ﴾ .

إنها النسيء زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحومونه عاما ليواطئوا عدة ماحرم الله \$m.

تطور علم الفلك في العصر الاسلامي - صدر الاسلام :

وجاء اهتهام العرب بالفلك بعد الاسلام مواكبا لما ورد في القرآن الكريم من آيات كونية في مواضع عمديمة ﴿ فلا أقسم بمواقع النجوم * وإنه لقسم لوتعلمون عظيم **) ﴾ .

﴿ والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم * والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم *ولا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون ﴾ (*). ولما ورد من آيات تحث المسلمين على التفكير والتأمل في خلن الله : ﴿ إِن في خلق السهاوات والأرض واختلاف اللي تجري في البحر بها ينفع الناس ، وما أنزل الله من السهاء من ماء فاحيا به الأرض بعد موتها ، وبث فيها من كل دابة ، وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السهاء والأرض لآيات لقوم يعقلون ﴾ (*) .

﴿ إِنْ فِي خَلَق السَّهَاوات والأَرْض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولي الالباب ﴿ الذَّيْنِ يَذَكُرُونَ الله قِبَاماً وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السياوات والأرض ، ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار ﴾(٢) .

﴿ هو الـذي جعـل الشمس ضياءً والقمـر نورا وقـدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب – وما خلق الله ذلك إلا بالحق − يفصل الأيات لقوم يعلمون . إن في اختلاف الليل والنهار وما خلق الله في السهاوات والأرض لآيات لقوم يتقون ﴾(^) .

ولارتباط بعض احكام الدين بالظواهر الفلكية :

فاتجاه القبلة وأوقات الصلاة واختلافها حسب المواقع والفصول اقتضى معوفة المواقع الجغرافية للبلدان وحركة الشمس في البروح . ﴿ قد نرى تقلب وجهك في السياء فلنولينك قبلة ترضاها - فول وجهك شطر المسجد الحرام - وحيث ما كنتم فولوا وجوهكم شطره وإن الذين اوتوا الكتاب ليعلمون أنه الحق من ربهم - وما الله بغافل عما يعملون ﴾(¹).

وقد حملت المرتبط بالصوم والحج علماء المسلمين في الفلك على وضع حسابات وطرق جديدة لم يتطرق اليها المصريون ولا اليونان ولا الهنود ولا الفرس .

﴿ شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن ، هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان ، فمن شهد منكم الشهر فليصمه ١٠٠٨ .

﴿ يسالونك عن الأهلة ، قل هي مواقيت للناس والحج . . . ١١١٠ .

﴿ الحج أشهر معلومات فمن فرض فيهن الحج فلا رفث ولا فسوق ولا جدال في الحج . . ﴾(١٦) .

الدولة الاموية :

انشغل المسلمون في صدر الاسلام بإرساء قواعد العقيدة ونشر الدعوة الاسلامية وجاء بالفلك في أواخر العصر الأموي وقد شارك خالد بن يزيد بن معاوية الملقب بحكيم آل مروان في هذا الاهتمام حيث بدأت الترجمة من اليونانية الى العربية بكتاب (عرض مفتاح النجوم المنسوب الى هرمس الحكيم)(١٣).

العصر العباسي :

ولما انتقلت الخالافة من دمشق الى بعداد بقيام الدولة العباسية أصبح العراق داراً للخلافة ومركزاً للاشعاع الفكرى والنهضة العلمية . وعما ساعد على نمو هذه النهضة شغف الخلفاء بالعلوم . فنشط المسلمون في علم الفلك واعتمدوا في ذلك على علم الفلك الهندي والبوناني ، فكان الخليفة العباسي الثاني ابو جعفر المنصور يقرب الفلكيين ويستشيرهم في أموره فنقل ابو يجيى البطريق كتاب (الاربع مقالات لبطليموس) في صناعة النجوم (١٤) . كما ترجم ابراهيم الفزارى أول الفلكيين المسلمين كتابه (السند هند الكبير) . وفي عهد هند) "عن الهندية وأخرج ابنه محمد كتابا على غراره (السند هند الكبير) . وفي عهد الخليفة المأمون اختصره الخوارزمي وعمل منه زيجا اشتهر في كافة البلاد الاسلامية ووصفه

^(*) كلمة عربية محرفة من السنسكريتة (السد هانتا) أي مقالة الافلاك .

بقوله : (السند هند الصغير) . وفى القرن الرابع الهجرى قام مسلمة بن أحمد المجريطى (ق 2 هـ) فى الانسدلس بتحويل الحساب الفارسي فى هذا الزبيج الى الحساب العربي⁽¹⁾ . وتبع تلك الطبقة الاولى طبقة ثانية اشهرهم سند بن علي الذى تولى الامراف على بناء المرصد المأموني ، وعمد بن موسى الخوارزمي الذى عدل كتاب السند هند وأحمد بن كثير الفرغاني المعروف عند الاوروبيين باسم (Alfraganus) ولقد بين البناني من الطبقة الثالثة أهمية علم الفلك ومنزلته بين العلوم الاخرى فقال : (انه من أشرف المعلوم منزلة وأسناها مرتبة وأحسنها حلية ، وأعلقها بالقلوب ، وألعها بالنفوس ، وأسدها تحديا للفكرو النظر ، وتذكية للفهم ، ورياضة للعقل) والبتاني المذكور باسهاماته العديدة في علم الفلك يعتبر من كبار الفلكيين المسلمين وعرف عند الاوروبيين باسماماته العديدة في علم الفلك يعتبر من كبار الفلكيين المسلمين وعرف عند الاوروبيين باسماماته وأشهر كتبه المترجة الى اللاتينية الزبيج الصباشى .

منجزات المسلمين في علم الفلك:

نقل المسلمون عن سابقيهم وصححوا ماجاء به من أخطاء ولم يقفوا عند الدراسات النظرية والفلسفية ، بل جعلوا من الفلك عليا رياضيا مستندا على الرصد والهندسة والحساب وطهروه من شوائب التنجيم والخرافات . فلم يكن الكندي وهو من الفلكيين القدامي (القرن التاسع الميلادي) يؤمن بأثر الكواكب في مصائر الناس ولابها يقوله المنجمون من تنبؤات قائمة على حركة النجوم . كذلك أنكر الفاراي صناعة التنجيم ودعاوى المنجمين – ووصف ابن سينا قول المنجمين بأثر الكواكب على الناس من خير وشاو شربأنه هراء أخلوه تقليدا من غير برهان ولاقياس .

واكتشف السلمون كروية الأرض ودورانها حول محورها ، وحركتها حول الشمس قبل كوبرنيكوس بقرون عديدة ، فقد جاء في (مروج اللهب) للمسعودي أن (الشمس اذا غابت في اقصى الصين كان طلوعها على الجزائر العامرة في بحر أوقيانوس الغربي ، وإذا غابت في الجزائر كان طلوعها في اقصى الصين ، وقال انه يمثل نصف دائرة الأرض) (١٦).

وقام فريق من علماء الفلك في عهد المأمون وبناء على طلبه بقياس ما مقداره درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح الأرض وذلك لحساب طول عيط الكرة الأرضية . فقد قاس الراصدون المسافة في اتجاه الشبال بين موضعين على سطح الأرض يتغير بينها ارتفاع القطب الشمالي بمقدار درجة درجة فوجدوها ٦ ر ٥٦ ميلا في المتوسط لكل درجة ولما كان فلك الأرض ٣٦٠ يصبح محيط الأرض ٢٠٣٧٦ ميلا .

وقد عاد البيروني الى قياس محيط الأرض بطريقة اكثر دقة بوصد غروب الشمس في المحيط من مكان مرتفع واستخدم معادلة تعرف بمعادلة البيروني حتى الآن ، وسوف يأتي ذكرها عند الكلام عن البيروني من بين أعلام الجيولوجيين

كها قام البتاني بحساب طول السنة الشمسية وأثبت انها تساوي ثلاثهائة وخمسة وسنون ٢٦٥ يوما وخمس ساعات وست واربعون دقيقة وأربع وعشرون ثانية - وهذا التقدير يختلف عها هو معروف حاليا بمقدار دقيقين واثنتين وعشرين ثانية وذلك بعد الف سنة تقريبا من عصر البتاني - كها حقق البتاني أهليجية مدار الأرض حول الشمس وبين أن بعد الشمس عند مركز الأرض يساوي ١١٤٦ مرة نصف قطر الأرض عندما تكون الشمس أبعد ما يمكن عن الأرض ، ويساوي ١١٠٨ مرة قدر نصف الأرض عندما تكون الشمس أقرب مايمكن عن الأرض ، ويساوي ١١٠٨ مرة قدر نصف الأرض عندما

ورصد البتاني كذلك عددا كبيرا من النجوم ووجد اختلافا في مواقع بعضها عها كانت عليه فيها ورد عن بطليموس .

ووضع عبد الرحمن الصوفي المتوفى ٣٧٦ هـ - ٩٨٦ م كتاب الكواكب الثابتة وصف فيه اكثر من ألف نجم صنف بعضها في مجموعات ، وزود كتابه بالرسوم الملونة للأبراج ويقبة الصور السياوية - وشبه بعضها بأشكال الانسان والحيوان في أوضاع غتلفة ولازال اسياء مجموعاته النجية مستخدما حتى الآن (مثل اللب الأصغر، اللب الأكبر، الحوت ، المعقرب) . ومن النتائج الهامة التي توصل اليه المسلمون ماتوصل اليه ابن المكواكب تبدو للرائي اصغر ما يمكن عند سمت الرأس ويكون حجم الكواكب اكبر مايمكن اذا كان الكوكب عند الافق - وعلل ذلك بتأثير الانعطاف الشعوقي (انكسار الضوء) على رصد الكواكب - حيث يكون الحظما الناشيء عن الضوئي (انكسار الضوء) على رصد الكواكب - حيث يكون الحظما الناشيء عن الانكسار عند الرصد يكاد يكون معلوما اذا كان الكوكب في كبد السياء قريبا من سمت الرأس (ارتفاع . وبعد الكواكب عن سطح الأرض نتيجة للانعطاف وتغير الموضع الظاهري تكون صغيرة نظرا لكر المنافة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشة بين الكواكب اوبين الكوكب والأرض اذا ماقورنت بنصف قطر الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب والإس الكوكب والأرض المناشة بين الكواكب الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب والأرض الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب الأرض (ارتفاع المناشأة بين الكواكب الكواكب والأرض الأراك الكوكب والأرض الأرب الكواكب والمناس الكوكب والأرض الكوكب والأرض الألوك الكواكب الكواكب الكوكب والأرض الألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والألوك الكوكب والكوكب والألوك الكوكب ا

طبقة الهواء الجوي التي بحدث فيها الانعطاف). كذلك اوضح ابن الهيئم أن ارتفاع القطب في مكان ما بالدرجات (الزاوية المحصورة بين شعاع الرصد وسطح الأرض) يدل على خط عرض المكان ولازالت هذه الطريقة تستخدم بين الطرق المعتمدة لتعيين خطوط العرض على سطح الكرة الأرضية.

المراصد الفلكية :

كان الحليفة المأمون أول من أشار باستعال آلات الرصد وأنشأ أول دار للرصد في الشياسية ببغداد وجعلها وحدة علمية خصص لها المال الكثير وزودها بعلهاء الفلك المشهورين وأعدق عليهم وضجعهم من امثال علم الدين البغدادي وابناء موسى بن شاكر المشهورين وأعدق عليهم وشجعهم من امثال علم الدين البغدادي وابناء موسى بن شاكر اصباعيل ابو الحسن الجوهري - ويحي بن إبي منصور والعباس بن سعيد الجوهري - وعلي بن الممون انشا بنو موسى ان شاكر (عمد والحديث واحد) مرصدا في مامراء - وكانت بهذا المرصد آلة كبيرة ذات شكل دائري تحمل صور النجوم ورموز الحيوانات الدالة عليها في المبوية - فكلها غاب نجم في قبة السهاء اختفت صورته على الآلة في اللحظة ذاتها - وادا ما ظهر نجم في قبة السهاء اختفت صورته على الآلة في اللحظة ذاتها - وإذا ما ظهر نجم في قبة السهاء اختفت صورته على الآلة في اللحظة ذاتها - الاثهر، الإنها أنهم في قبة السهاء اختفت صورته على الآلة في اللحظة ذاتها - الإداري .

وتوالى انشاء المراصد في مدن كثيرة بانساع رقعة الدولة الاسلامية فأنشأ الفاطميون المراصد في مصر ومن أشهرها مرصد المقطم الذي بناه الحليفة العزيز وأضاف اليه الحليفة الحاكم بأمر الله على جبل المقطم بالقاهرة – ولازال مرصد المقطم قائل حتى الآن ويعتبر تاريخيا من اشهر مراصد العالم . كما أنشأ نصر الدين الطوسي مرصد المراغة بأذربيجان واصبح معهدا للبحوث الفلكية وزوده بآلات رصد متقدمة ونقل الى مكتبته آلاف الكتب التي انقذت من مكتبات بغداد وسورية في زمن هولاكوراً" .

كها أنشئت مراصد اخرى خاصة في قصور بعض الحكام في مصر والاندلس والشام وايران وسموقند عمل فيها فلكيون مسملون في الرصد وكتابة الازياج .

آلات الرصـــد :

استخدم علماء الفلك من المسلمين آلات دقيقة للرصد اخترعوها وصنعوها بأنفسهم وطوروها طبقا للغرض المستهدف من استعمالها .

وقد وضع الخازن (هو ابو الفتح الخازن ت ٥٠٠ هـ / ١١٥٥ م) كتابا يشتمل على وصف الكثير من هذه الآلات سياه (كتاب الآلات العجيبة) . ومن أهم الآلات التي اخترعها تقي الدين بن محمد بن زين الدين الملقب بالراصد المولود ٩٢٧ هـ / ١٥٣١ م بالقاهرة (٢١) ما يلي :

- ١ اللبنة : وهي جسم مربع مستويقاس به الميل وأبعاد الكواكب وخطّ العرض .
- ٧ الحلقة الاعتدالية : وهي حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتدالي .
- ذات الأوتار: تتألف من اربع اسطوانات تغني عن الحلقة الاعتدالية. ويعلم منها
 تحدل الليل إيضا.
- إ ذات الحلق : وهي اعظم الآلات هيئة ومدلولا . وتتكون من خمس حلقات دائرية متحدة من نحاس : دائرة نصف النهار - ودائرة منطقة البروج ودائرة العرض ودائرة الميل ودائرة سمت الكواكب .
 - دات الشعبتين : وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع .
- ٣- ذات السمت والارتفاع: وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازنة السطوح - يعلم بها السمت والارتفاع.
 - ٧ ذات الجيب : مسطرتان منتظمتان تشبه ذات الشعبتين .
 - ٨ المشبهه بالمناطق: يقاس بها البعد بين كوكبين.
- ٩ الاسطرلاب: كلمة أغريقية (يونانية قديمة) تتكون من كلمتين هما اسطر ولابون ، ومعناها مرآة النجوم (اسطر نجم لابون مرآة) وبناء على ذلك سمي علم النجوم اسطرنوميا وقد عرفه اليونانيون في ابسط صوره وقد تطورت صناعته على ايدي المسلمين فأصبح يتكون من عدة اجزاء كها أنه عمل انواع منها المسطح والملالي والزورقي والعقربي والأس والقوس والجنوبي والشالي . . .) . ويتركب الاسطرلاب من قوص معدني مقسم الى درجات ويدور على هذا القوص عداد ذو تقبين في طوفيه . ويعلق الاسطرلاب عموديا ثم يوجه العداد نحو النجم

فمتى مرت اشعة الفسوء من الثقيين قريء ارتفاع النجم من الحد الذي وقف العداد عليه وكان من عادة علياء ذلك العصر تقسيم الدقيقة الى اثني عشر قسما يدل كل قسم منها على خس ثوان (شكل ١) وللاسطولاب استعهالات كثيرة منها قياس ارتفاع النجوم والاتجاه والموقع (خطوط الطول والعرض) والابراج وحركة الكواكب في البروج ومواقع بعض النجوم بالنسبة الى البعض ومعوفة المجهول منها بالنسبة للمعلوم ومعوفة اتجاه القبلة في الليل والنهار.

ومعرفة الوقت في الليل والنهار لتحديد اوقات الصلاة والصيام وتوجد في جامع الباشا ومدرسة الحجيات بالموصل مجموعة من الاسطرلابات تدل على الدقة في الصنع وحذق في التركيب مما يجعل من الصعب صناعة اسطرلاب يفوقه في الدقة في الوقت الحاضر رغم تقدم الصناعة والتنقية(٢٣). (شكل ٢)

علم الأزياج:

من فروع علم الفلك التي ابتدعها علماء المسلمين علم الازياج وهو كما عوفه ابن خلدون في مقدمته(۲۳) بقوله :

(صناعة حسابية على قوانين عددية فيها بخص كل كوكب عن طريق حركته . وما ادى إليه برهان الهيشة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك ، يعرف به مواضع الكواكب في افلاكها لأي وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة . ولهذه الصناعة قوانين ، كالمقدمات والاصول لها في معرفة الشهور والايام والتواريخ الماضية ، واصول متقررة من معرفة الاوج والحضيض والميول ، وصناف الحركات ، واستخراج بعضها من بعض ، يضعونها في جداول مرتبة تسهيلا على المتعلمين وتسمى الازباج ، ويسمى استخراج مواضع الكواكب للوقت المقروض لهذه الصناعة تعديلا وتقويها . والزبج عبارة عن تقويم لحركة كل كوكب بناء على حسابات طبقا لمادلات رياضية تصف الحركة ، يستخرج منها جداول تبين مواضع حسابات طبقا لمادلات رياضية تصف الحركة ، يستخرج منها جداول تبين مواضع الكوكب وسرعته بالنسبة للكواكب الاخرى في الاوقات والازمنة المختلفة .

وقد نشر علماء المسلمين من الفكيين أزياجا كثيرة ظل العالم يتداولها وبرجع اليها حتى ظهور الطباعة في العصر الحديث. ومازال للاضافات العلمية التي ابتداعها المسلمون والآلات الدقيقة التي استعملوها في الرصد مايعتبر مثارًا للاعجاب في الوقت الحاضر. كما ان كثيرًا من الاسهاء الفلكية للبروج والمصطلحات العلمية العربية ظلت مستعملة حتى القرن التاسع عشر الميلادي.

مشاهير علماء المسلمين في الفلك :

برع كثير من علماء المسلمين في الفلك وكان لبعضهم اهتهامات اخرى قد لاتقل اهمية عن اهتمامهم بالفلك . ومن علماء المسلمين الذين تركوا آثارا باقية ومؤلفات قيمة في الفلك نذكر على سبيل المثال^(۲۲) :

(١) الحاسب : احمد بن عبد الله حسن المروزي الحاسب .

عاصر الحليفة المأمون وعاش مايزيد على المائة عام ونشر ثلاثة ازباج ، خالف الفزاري والخوارزمي في بعضها وعما يدل على منزلته العلمية ومكانته بين علماء الفلك أن ذكره البيروني في كتابه (الآثار الباقية) ولقبه (الحكيم حسن) ، ومن مصنفاته كتاب (المدخل الى علم النجوم)

(٢) الخوارزمني : محمد بن موسى الخوارزمي (ت ٢٢٦ هـ/ ٨٥٠م) :

له عدة مؤلفات في الفلك ولكنه اشتهر بزيجه الذي سياه (السند هند الصغير) والسني مازال نافعا حتى زماننا هذا . وقد اعتمد في كتابته على (السند هند الكبير) ، للفزاري ولكنه خالفه في التعاديل والحيل : فجعل تعاديله على مذهب الفرس وميل الشمس فيه على مذهب بطليموس . وقد استحسن الناس هذا التعديل واعتمدوا عليه قبل الرصد وبعده . واستند عليه علماء الفلك في تصانيفهم .

(٣) الفرغاني : أبو العباس احمد بن محمد بن كثير الفرغاني (٢٤٧ هـ / ٨٩١ م) .
وهمو من معاصري الخوارزمي وله عدة كتب في الفلك نقل بعضها الى اللاتينية
والعبرية كما الف كتبا صغيرة في الاسطرلاب .

وقد أخذ بنظرية اهتزاز الأرض التي لم يقبلها البناني وابن يونس الا ان كثيرا من الناس عملوا بالمقاييس التي وضعها دون تغيير ومنهم كوبرنيكوس (وهو من أشهر الفلكيين الاوربيين في القرن السادس عشر وننسب اليه نظرية المجموعة الشمسية وهي دوران الأرض والكواكب حول الشمس في مجموعة صغيرة بعيدة كل البعد عن مركز الكون – وبعيدة بعدا ساحقا عن كثير من النجوم) .

وقد تمكن الفرغاني من قياس أبعاد كل من القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل عن الأرض وقدر احجامها بالنسبة الى حجم الأرض. ومن أشهر مصنفاته (الحركات السهاوية وجوامع علم النجوم) في ثلاثين فصلا .

(٤) الكندي : أبو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي (٢٥٢ هـ / ٢٨٩ م) : المنتفل بالفلك بالاضافة الى تعمقه في فنون الحكمة اليونانية والفارسية والمنادية حتى لقب بفليسوف العرب – بحث في العوامل الكونية ونظرية الفعل واوضاع الاجرام الساوية بالنسبة للأرض وجاء بآراء جريئة في هذا المجال بالاضافة الى آرائه في نشأة الحياة على ظهر البسيطة – وأجرى الكثير من التجارب في البصرة حتى يتأكد أن أراء ونظرياته تقوم على أسس سليمة .

وترك الكندي ما يقرب من ٣٣٠ مصنفا بين كتاب ورسالة منها كتب قيمة في المناظر الفلكية وماهية الفلك الاقصى وتناهي جرم العالم واللون اللازوردي المحسوس من جهة السياء - واثار مسائل علمية لازالت مشار جدل حتى الآن عن نهائية ولانهائية الكون . وكان الكندي جم العواضع على غزارة علمه حيث قال :

العاقل من يظن أن فوق علمه علما ، فهو ابدا يتواضع لتلك الزيادة - والجاهل يظن انه قد تناهى فتمقته النفوس .

- (٥) التبريزي : الفضل بن حاتم وعرف ايضا باسم أي العباس التبريزي : وهو من تبريز احدى بلاد فارس وهو من علماء القرن التاسع الميلادي اللين يشار البهم بالبنان في علم الفلك وله من المؤلفات كتاب الزيج الكبير وكتاب الزيج الصغير وكتاب سمت القبلة وكتاب الأربعة ليطليموس وكتاب احداث الجووكتاب البراهين وتبيئة الآلات وشرح المجسطى .
- (٦) البتانسي : أبو عبد الله محمد بن جاير البتاني (ت : ٣١٧ هـ / ٩٢٩ م) : من اشهر علماء الفلك في نهاية القرن الثالث وأوائل الرابع الهجري ونهاية القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الميلادي – عمل في مكتبة المأمون وكان مرصده في الرقة

على نهر الفرات - حدد بدقة عظيمة ميل فلك البروح على فلك معدل النهار فوجده ٣٣ والمعروف الآن أنه يبلغ ٣٤ ٣٠ و طبقا للحسابات الحديثة اي انه بعد التقدم الحالي وفي عصر الكمبيوتر لم يخطيء البناني الا بمقدار دقيقة واحدة في الرصد والحساب (اقل من ٧٠ ر٪) . كما انه حسب طول السنة الشمسية وبين الم ٣٥ يوما ، ٥ ساعات ، ٤٦ دقيقة بخطأ قدره (دقيقتان ، ٢٧ ثانية) كان سبب خطئه اعتباده على رصد بطليموس . وقد خالف البناني بطليموس في ثبات الاوج الشمسي واثبت الهليجية المدار وقاس بعدها الابعد والاقرب بدقة كبيرة وأقام الدليل على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية (أي تغير بعد الشمس عن الأرض بغير الفليصول فيكون البعد متوسطا في الاعتدالين - اقرب مايمكن في الصيف وابعد مايمكن في الصيف وابعد البناني مواقع عدد كبير من النجوم فوجد أن مواقع بعضها قد تغيرت عما كانت معدوفة في عهد بطليموس . ونظرا لدقة حسابات البناني ووصف ارصاداته فقد وضعه الاوربيون في المكان الأول بين علماء الفلك في كل العصور .

وأثبت البتاني تغير قطر الشمس الظاهري بتغير وضعها في السياء - وإورى بأمكانية حدوث الكسوف الحلقي - كما صحح حركات كثيرة للقمر والكواكب - وأوجد نظرية جديدة لتحديد شروط رؤية الهلال الجديد - وأصلح القيم النسوبة الى بطليموس من تحديد معادلة الليل والنهار . وساعدت اعهاله في رصد الكسوف والخسوف على تحديد تسارع القمر في حركته حول الأرض .

ومن مؤلفات البتاني في علم الفلك كتاب (معرفة مطالع البروج فيها بين أدباع الفلك) وكتاب (شرح أربع مقالات لبطليموس) وله زيجان ، الزبع الصابيء ويعتمد على تاريخ الروم والهجرة ويعتبر من الاعهال الرائعة والرصد المتفن - وقد صدره بأهمية علم الفلك ومنزلته بين العلوم - ثم بين سبب تأليفه لهذا الزبع فقال : (ولما اطلت النظر في هذا العلم وأدمنت الفكر فيه ، ووقفت على احتلاف الكتب الموضوعة لحركات النجوم وماتبياً على بعض واضيعها من الخلل فيها اصلوه فيها من الخلل فيها اصلوه فيها من الأعمال وما اجتمع ايضا في حركات النجوم على طول الزمان لما قيست أرصادها الى الأرصاد القديمة . . وضعت في ذلك كتابا أوضحت فيه ما استعجم ، أرصادها الى الأرصاد القديمة . . وضعت في ذلك كتابا أوضحت فيه ما استعجم ، ووتحت ما استغلق ، وبينت فيه ما أشكل من أصول هذا العلم وشذ من فروعه ،

حركات الكواكب ومواضعها). وقد اعترف بفضل البتاني وقدرته في علم الفلك فلكيون عرب وأجانب في العهدين القديم والحديث فقال عنه صاعد الاندلسي : (ولا أعلم أحدا في الاسلام بلغ مبلغه في تصحيح أرصاد الكواكب وامتحان حركاتها) وعده لالاند الفلكي الفرنسي المشهور في القرن الثامن عشر واحدا من عشرين رياضيا ظهروا في العلمين القديم والحديث (٣٠٠).

(٧) الصوفي : عبد الرحمن عبد بن عمر الصوفي (ت : ٣٧٦ م) : كان بارعا في مسائل علم الفلك وقد اعتمد الفلكيون المحدثون على مؤلفاته وهو أول من اكتشف سحابة من المادة الكونية تعرف الآن بسديم مسيبة ، وكان يعتمد في الرصد على المشاهدة العبان ولايعتمد على ما يوجد في الزيجات ولا على ماوجده في الكرات المصورة أو الكتب المؤلفة .

وصنع كرة سياوية كانت موضوعة في مكتبة مدينة القاهرة مع كرة سياوية اخرى من صنع بطليموس . وقد اطلع على كتابين في صور (الثياني والاربعين) للكواكب الثابتة ، أحدهما للبتاني والآخر لعطارد بن محمد الحاسب – ووجد انها ليسا على الصحة والسداد . ووضع كتابين مصورين (الكواكب الثابتة) و (الارجوزة في الكواكب الثابتة) و ر الأرجوزة في الكواكب الثابتة) و صنف فيها اكثر من ألف نجم بالصور الملونة المأخوذة من المشاهدة الميان . (شكل ٣) .

(٨) البوزجاني: أبو الوفاء محمد بن محمد البوزجاني (ت: ٣٨٨ م): امضى معظم حياته في الرصد والتأليف والتدريس – جعلت منه كتبه ومؤلفاته واحدا من العلماء المبرزين في علم الفلك والعلوم الرياضية ومن ألمع علماء المسلمين الذين كان لهم تأثير كبير على تقدم هذه العلوم.

ومن مؤلفاته في الفلك ، كتاب الكامل في حركات النجوم وكتابه معرفة الدائرة في الفلك ، وكتاب زبيج الواضح وكتاب المجسطي – وكتاب العمل بالجلدول الستيني .

(٩) المجريطي: مسلمة بن احمد المجريطي (ت: ٣٩٨ هـ/ ١٠٠٧ م):
 كان امام الرياضين في الاندلس واوسعهم احاطة بعلم الافلاك – قام بتحويل

التباريخ الفيارسي الى التباريخ العبربي في زيج الخوارزمي واضعاف اليه بعض الجداول . وقيد نقلت شروحه على كتاب بطليموس الى اللاتينية . كها ترجمت رسالته عن الاسطرلاب الى اللغة اللاتينية ايضا .

(١٠) المصري : (ابن يونس) علي بن عبد الرحمن المصري (٣٩٨ هـ / ٢٠٠٧ م).

هو من اشهر علماء الفلك الذين ظهروا بعد البتاني والبوزجاني ويرجع الفضل اليه في اختراع بندول الساعة وميل الساعة الشمسية ذات الثقل ، عرف الفاطميون فضله فبنوا له مرصدا على جبل المقطم ولم يبخلوا عليه في تجهيزه بآلات الرصد وصنع زيجا كبيرا سهاه : الزيج الحاكمي - وقام برصد كسوف الشمس في القاهرة سنتي ٩٧٧ - ٩٧٨ م رصدا علميا دقيقا استخرج منه تسارع القمر(٢٦).

(١١) البيروني (أبو الريحان) : محمد بن احمد البيروني (ت : ٤٤٠ هـ / ١٠٤٨ م):

عاش في الهند أربعين سنة حيث درس العلوم الهندية واليونانية وكتب في ذلك (تاريخ الهند) الذي نشره المستشرق الإلماني ادورد سخاو ۱۸۷۸ ثم نشر ترجمته الى الانجليزية مع تعليقات وشروح على الكتاب ۱۸۸۸ في مجملدين .

أهدى الى السلطان مسعود بن محمود الغرنوي كتابا ضخيا في علم الفلك بعنوان (القانون المسعودي في الهيئة والنجوم) فاراد السلطان ان يكافئه على عمله بشلالة جمال محملة بالفضة فردها ابو الريحان اليه قائلا انه يخدم العلم للعلم لا للهال . يتناول الكتاب علم الفلك بحدافيره فيبدأ بمناقشة هيئة السهاء ومكانها في الكون ، وحجمها بالنسبة اليه وأنواع حركات الأجرام السهاوية وقد اعتمد على (المجسطي) لبطليموس مع نقد لأرائه في بعض الاحيان .

وقد اورد البيروني بعض القوانين الهامة والنظريات الجديدة التي ابتكرها في الحسابات والجداول الرياضية التي تدخل في الاعهال الفلكية . ولما كان الكتاب بالاضافة الى كتب البيروني الاخرى في الطب والتاريخ والرياضيات والفلك (اكثر من ١٨٠٠ كتابا) تدل على غزارة علم البيروني ونبوغه فقد اعتبره الغربون(٢٧) اعظم المبتكرين المبتدعين واكبر المفكرين وأشهر الباحثين والمؤلفين ذكاء بين علهاء الاسلام ولقبوه بالعالم الاجل .

وكان البيروفي على صلة علمية بابن سينا عن طريق المراسلات التي الثمرت تأليف أول كتبه الكبيرة (كتاب الآثار الباقية عن القرون الحالية الذي كتبه سنة ١٩٠٥ م) وتسرجم الى الانجليزية سنة ١٨٧٨ م وهو من اشهر كتب البيروني واغزرها مادة فهو يبحث في الشهر واليوم والسنة عند مختلف الأمم وفي التقاويم وكيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض وتراجم الملوك – وفيه فصل عن تسطيح الكرة يعتبر أساسا لعمل الاسطولاب .

ويعتبر البروني من أواقـل علياء المسلمين المذين آمنوا بضرورة المشاهدة والاستقـراء والمرصد والتتبع واجـراء التجارب وقيزت مؤلفاته بترتيب الافكار وتسلسلها واستعهال المصطلحات العلمية . بالاضافة الى عدم تنميق الجمل . وقد كتب جميع كتبه بالعربية - وكان دؤوبا في تحصيل العلم وطلبه من المهد الى الملحد . فقد طلب من احد زائريه وهو في فراش الموت أن يعيد عليه رأيه في مسألة حسابية . فقال اشفاقا عليه (أبي هذه الحالة ؟) فقال له البروني : (اودع الديا وأنا عالم بهذه المسألة ، الا يكون خيرا من اخليها وأنا جاهل بها) - فاعاد عليه حل المسألة وحفظه وماكاد يخرج الزائر من عنده حتى فاضت روح البروني الى بارئها .

وقـد اطلق اسم مدينة البيروني على مسقط رأسه وهي بلدة صغيرة على نهر جيحون القديم في جمهورية أزبكستان السوفيتية تخليدا لذكراه المعطرة .

واستمر تطور علم الفلك على يد علماء اجلاء عبر العصور امثال ابن سينا (١٩٣٦ م) والخسوقي (١٩٣١ م) والسطومي (١٩٣١ م) والحائي (١٩٣١ م) والسطومي (١٧١٠) والكائمي (١٧١٠ م) حتى أواخير القبرن الثامن عشر وترجمت اعهالهم الى اللغات الأوروبية بمصطلحاتها العربية ومسميات ادوات الرصد واسهاء النجوم والبروج والمجموعات الفلكية والتي استبلت باسهاء جديدة في القرن التاسع عشر في محاولة متعمدة لطمس الحضارة الاسلامية وجحود فضلها .

مراجع الباب الثاني - الفصل الثاني

علم الهيئة (الفلك)

```
١ - فروخ - تاريخ العلوم عند العرب ص ٤١
                    ٢ - فؤاد الاهواني : فجر الفلسفة اليونانية ص ١٩
                              ٣ - سورة التوبة : الأيات ٣٦ ، ٣٧

 ٤ - سورة الواقعة : الأيات ٧٦ ، ٧٥

 ه - سورة يس: الآيات ٣٨، ٣٩، ٤٠،

                                     ٣ - سورة البقرة : (١٩٤)
                               ٧ - سورة آل عمران : ١٩٠ ، ١٩١
                                  ٨ - سورة يونس: الأيات ١٠٥ ٨
                                         ٩ - سورة البقرة : ١٤٤
                                         ١٠ - سورة البقرة : ١٨٥
                                         ١١ - سورة البقرة : ١٨٩
                                         ١٢ - سورة البقرة : ١٩٧
                              ١٣ - ابن النديم : الفهرست ص ٥٠٧
                         ١٤ - ابن القفطى : تاريخ الحكياء ص ٢٤٧
                         ١٥ - ابن القفطى : تاريخ الحكماء ص ٣٢٦
١٦ - مروج الذهب للمسعودي : تحقيق محمد محيى الدين عبد الحميد ط ٣
                                              القاهرة سنة ١٩٥٨ .
                        ١٧ - بالينو: دائرة المعارف الاسلامية ج ١ ص ٦٩٨
  ١٨ - مصطفى نظيف ( الحسن بن الهيشم ) بحوثه وكشوفه البصرية ، ج ١ ص ٢٣٥
                          ١٩ - طوقان - تراث العرب العلمي ص ٨ ، ١٣٢
٧٠ - هونكة : شمس العرب تسطع على الغرب ص ١٣٧ ( ترجمة فؤاد حسين - دار
                               النيضة العربية - القاهرة سنة ١٩٦٤ )
```

۲۱ – د . عبد الحليم منتصر تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه دار المعارف سنة ۱۹۸۰

 ٢٧ - حكمت نبيب عبد الرحمن: دراسات في تاريخ العلوم عند العرب - جامعة الموصل سنة ١٩٨٥

٢٣ - ابن خلدون : المقدمة ص ٤٨٨

٢٤ - عباس محمود العقاد : اثر العرب في الحضارة الاوروبية ص ٦٢

٢٥ - دائرة المعارف البريطانية ج ١١ ص ٨١٠

٢٦ - منصور حنا جروان - مآثر العرب في الرياضيات والفلك ص ١٩

الفصالاثالث

الفيزياء الميكانيكا (علم الحميل)

أ. د. أحمد لطفى العطار

الميكانيكا هي أهم فروع علم الفيزياء ، بل تعتبر بمثابة العمود الفقرى لهذا العلم ويعنى هذا الفرع (الميكانيكـا) بدراسة حركة الاجسام وتغير مواضعها ، مما يجعل منه مدخلا لجميع الفروع الأخرى لعلم الفيزياء وأساسا لفهم الظواهر الطبيعية .

وقد تأخر اهتهام الباحثين المعاصرين بمنجزات المسلمين في علم الميكانيكا بسبب التصنيف العربي القديم لهذا العلم وربطه في مؤلفاتهم الفلسفية بالدراسات النظرية في الحركة والسكون من جهة ، وربطه بصناعة الآلات من جهة أخرى ، حتى عُرف لدى المسلمين (بعلم الحيل) .

وكانت عنايتهم به عظيمة ، ندل عليها بقايا آلاتهم ووصفهم لها في الكتب . وأشهر من كتب في هذا العلم أبناء موسى بن شاكر ، وهم محمد واحمد وحسن ، ولهم كتاب في أصول الميكانيكا يجتوي على ماثة تركيب ميكانيكي .

وقد قسم الخوارزمي علم الحيل بها يرتبط به من آلات الى قسمين :

١ - جر الاثقال بالقوة اليسيرة وآلاته :

صنع المسلمون آلات رفع وسحب مصممة على أسس ميكانيكية لتقليل القوة الملازمة لذلك ، واستخدموا بعض الآلات مثل البرطيس والمخل والبيرم والأسفين واللولب والخنزيرة والسهم والأسطام . وقد ورد في كتـاب (مفاتيح العلوم) للخوارزمي(۱) . وصف تفصيل لهذه الآلات .

٢ - آلات الحركات وصنعة الأواني العجيبة :

برع (محمد والحسن وأحمد) أبناء موسى بن شاكر في صناعة الآلات ، (ولهم في ذلك تواليف عجيبة تعرف بحيل بني موسى) ، وتميز منهم أحمد بن موسى ويمتوى كتاب الحيل هذا على العديد من الاختراعات العملية للتدبير المنزلي ، والألماب الميكانيكية المدهسة للاطفال كالمعلف المخصص لشرب الحيوانات الصغيرة ، وخزانات للحهامات ، واختراع آلة تحدث صوتا بصورة ذاتية عند ارتفاع المباه الى حد معين في الحقول عند سقيها ، وابتكر عددا من النافورات التي كانت تنبش منها المياه في صور متعددة واستلزم ذلك اجهزة ميكانيكية متطورة ومعقلة بهذه الدفكار

العبقرية تستند عليها وتقنبس منها تصاميم النافورات الفنية الحديثة التي يندفع منها الماء بأشكال مختلفة وحركات فنية جميلة ، كما صنعوا آلات لصب الزيت ورفع الفتائل تلقائيا في الفناديل وتنفيذها بطريقة تسمح لها بمقاومة الربح . ومن انجازاتهم تصميم وصنع قبة سهاوية متحركة بدفع الماء تحتوي على صور النجوم ورموز الحيوانات الدالة عليها في وسطها - وكانت تضبط بحيث يواكب موقع النجم الحقيقي موقع صورته في الفية . وكلما غاب نجم في الساء تختفي صورته في نفس الوقت عند الخط في الآلة في اللحظة ذاتها وإذا ظهر نجم تظهر صورته في نفس الوقت عند الخط الافقى من الآلة .

وابتكر علماء الفلك المسلمون آلات كثيرة كانوا يستخدمونها في المراقبة والرصد والقياس وتطورت لديهم تقنيات عالية في صنع حلقات معدنية وسطوح دائرية بلغ قطر بعضها خسة أمتار نما يعتبر انجازا هندسيا رائعا كان يحتاج في ذلك الوقت لبراعة فائقة في التصميم والتنفيذ .

الروافع والموازين :

اهتم المسلمون بدراسة الميزان واخترعوا أدق الموازين ، وبلغت حساسية الموازين التي استخدموها في ذلك الوقت أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام (+ \$ • • • • • • م) وألفوا في ذلك عددا من الكتب ، فوضع أبو الحسن ثابت بن قرة (۱۸۸ هـ - ۱ • ۸ م) كتابين في الموازين ، الأول في صفة استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك ، والثاني في المقرسطون (الميزان الروماني) وهو مايقابل الميزان القبان) وبحث فيه نظرية الروافع أولا بالطريقة الهندسية الاستاتيكية ، ثم وضع نظرية ديناميكية لها أساسها القوة . واستعمل مفهوم القوة لاثبات هذا القانون وبدلك يكون ابن قرة أول من اهتدى الى مضاهيم القوة والشغل أو الطاقة . وأثبت ابن قرة أن الرافع يصل الى حالة الاتزان اذا وضعت على امتداد أحد ذراعيه ساق ثقيلة أو وضع بدل الساق ثقل وزنه مساو لثقل الساق على نصف أحد ذراعيه ساق ثقيلة الووضع بدل الساق ثقل وزنه مساو لثقل الساق على نصف المسافة التي كان الساق عمدا النها . وقد أظهر ثابت بن قرة في برهان ذلك براعة المسافة التي كان الساق متدا اليها . وقد أظهر ثابت بن قرة في برهان ذلك براعة المسام عشر .

واستخدم أمية بن أبحى الصلت الاشبيلي (ت : ٩٢٩ / ١٣٤ م) مبكانيكا الروافع بها يشبه البكرات في محاولة انقاذ مركع غارق قرب الاسكندرية(") .

ويعتبر كتاب (ميزان الحكمة) لعبد الرحمن الخازن (ت: ٥٥٠ هـ / ١٩٥٥ م) من الهم الكتب التي وصف بها عددا كبيرا من الموازين - وأضاف ميزانا غريبا في تصميمه يتكون من خمس كفات، توزن به الأشياء في الهواء أو المغمورة في السوائل. وضمن الكتاب عددا كبيرا من الجداول التي سجل فيها قيها للأوزان النوعية للأجسام الصلبة والسوائل تضاهي في دقتها القياسات الحديثة.

الساعة والبندول :

برع المسلمون كذلك في صناعة الساعات الميكانيكية التي تعمل بواسطة الأثقال ، وتلك التي تسير بالماء والزئيق والشمع المشتعل . واخترعوا ساعات الشمس فاستطاعوا تعين موضع الشمس ، وتحديد الوقت ، ووضع التقاويم الزمنية – وصنعوا الساعات المائقة التي كانت تعلن الوقت بصوت رنان ، وكذلك الساعات المائية التي تقذف كل ساعة كرة في إناء معدني ، أوتدور حول محور تظهر في النجوم ومايدل عليها من رسوم من عالم الحيوان . (نفس الافكار التي تستخدم في صناعة ساعات الحائط أوساعات الميادين العامة في وقتنا الحاضر) . وتعتبر الساعة التي أهداها الرشيد إلى شرائان (١٩٩٧ هـ / ١٨٠٧ م) خير شاهد على تقدم المسلمين في هذا الميدان (⁽¹⁾ . فقد أثارت تلك الساعة النحاسية دهشة شارلمان وأعجابه الشديد ، وكذلك فنن بها المحيطون به ،

هذا وكان عباس ابن فرناس (ت : ٣٦٠ هـ / ٨٧٣ م) صاحب أول محاولة للطيران عالما من علماء الفيزياء ، اخترع عدة آلات فلكية دقيقة ، وكذلك اخترع ساعة سهاها المقانة .

واخترع ابن يونس الصفدي المصري (ت: ٣٩٩ هـ / ١٠٠٩ م) وقاص الساعة (البندول) واستخدمه في الساعات الدقاقة واستخرج علاقة طول البندول بزمن الذبذبة فسبق بذلك جاليليو بستة قرون .

ديناميكا الموائع :

أضاف المسلمون ديناميكا المواتع إلى علم الميكانيكا فقد نبغ أبو العز الجزري في المسائل العلمية المتعلقة بديناميكية السوائل ويعد مصنفه (كتاب في معرفة الحيل الهندسية) الذي ألفه (٩٠٢ هـ / ١٢٠٥ م) ، من اشمل الكتب التي ظهرت في علم الميكانيكا حتى عصرنا الحاضر.

وبحث الخازن في ارتفاع السوائل وانخفاضها في الأنابيب الشعرية وعلاقة ذلك بالتوتر السطحي للسائل . وجاء في كتابه (ميزان الحكمة) آلات واجهزة لحساب الوزن النوعي وقياس حرارة السوائل . وبه مبحث عن الضغط الجوي . وأوضح الخازن أن وزن الجسم في الهواء أصغر من وزنه الحقيقي ، نتيجة لدفع الهواء للجسم باعتباره مغمورا فيه - تماما مثل نقص وزن الجسم عندما يغمر في سائل طبقا لقاعدة أرشميدس . وبالكتاب بحث عن قوانين الحركة ، وعلاقة المسافة بالسرعة والزمن ، وبه أيضا بحث عن الجاذبية - وأن قوى الثاقل تتجه دائيا نحو مركز الارض .

وشرح البيروني نظرية ديناميكا الموائع في عمل الأواني المستطرقة وبين كيفية تجمع مياه الأبـار والمياه الجوفية والعيون والنافورات في كتابه (الأثار الباقية عن القرون الحالية) الذي اشتمل كذلك على تطبيقات كثيرة عن الظواهر الحاصة بضغط السوائل وتوازنها .

ويعتبر كتاب (الطرق السنية في الآلات الروحانية) لمؤلفه تقي الدين الشامي المتوفى سنة ١٥٨٥ م امتدادا لميكانيكا بن موسى والجزري بالاضافة الى ما استحدث فيها بعد من آلات ميكانيكية أورد تفاصيلها قبل بداية عصر النهضة الاوروبية . وقد حقق هذا الكتاب الدكتور احمد يوسف الحسن من نسخة عثر عليها في دبلن عاصمة ايرلندا^(٥) .

علم الحركة (الديناميكا):

تعرض علماء المسلمين بشكـل مفصـل لحركـة الأجسـام وأوضحوا مفهوم الحركة وعناصرها وارتباطها بالزمن ، وقسموها الى حركة انتقالية وحركة دورانية ، ومن وجهة نظر أخرى الى حركة طبيعية وحركة قسرية .

وجاء تعريف الحركة الانتقالية والحركة الدورانية في كتاب (المعتبر في الحكمة) لابن ملكـا البغدادي^{(١٧} ، وسهاها الحركة المكانية والحركة الوضعية على الترتيب ، كها يلي : الحركة المكانية هي التي ينتقل المتحرك بها من مكان الى آخر ، والحركة الوضعية هي
 التي تتبدل بها اوضاع المتحرك ولايخرج من جملة مكانه كالدولاب والرحا »

> فالمتحرك هو الجسم المادي الذي يتحرك . والمحرك هو القوة المسببة للحركة .

وما فيه أى الوسط الذي يتحرك فيه الجسم .

وه به هو مكان بداية الحركة مسافة الانتقال وتتضمن

وما اليه هو مكان نهاية الحركة اتجاه الحركة

اما الزمن فهو الفترة الزمنية التي تتم فيها الحركة لقطعه مسافة الانتقال .

اما السرعة فيحددها ارتباط الزمن بالمسافة . ونجد تعريف الحركة الطبيعية والحركة القسرية في قول ابن سينا .

« وكل جسم متحرك فحركته إما من سبب من خارج وتسمى حركة قسرية ، وإما من سبب في نفس الجسم ، اذ الجسم لايتحرك بذاته ، وذلك السبب اذا كان عمركا على جهة واحدة على سبيل التسخير فيسمى طبيعة » .

ويحقق ابن الهيثم سبقا عظيها لاكتشافه أن للضوء سرعة (١٠). فقد ذكر في كتابه (المناظر في أوائـل القـرن الحادي عشر الميلادي : « اذا كان الثقب مستقرا ثم رفع الستار ، فوصول الضوء من الثقب إلى الجسم المقابل ليس يكون الا في زمان ، وإن كان خفيا عن الحس ، والحركة ليست تكون إلا في زمان » .

تلك النظرية التي لم يعرفها العالم إلا في منتصف القرن التاسع عشر .

تحليل القوى :

أثبت ابن الهيثم أنه كان على دراية بفكرة تحليل الحركة الى مركبتين ، وايضا باستخدام النهاذج الرياضية التي تفيد في تبسيط وفهم الظواهر الطبيعية او الفيزيائية . فتعرض عند شرحه لكيفية انعكاس الضوء الى التمثيل بحركة كرة صغيرة ملساء من الحديد أو النحاس تسقط على سطح مستو فترتد عنه ، وقد عمد ابن الهيثم في شرحه هذا الى تحليل سرعة الجسم المصادم الى قسطين (أي الى مركبتين) متعامدين ، أحدهما مواز لسطح الملاقاة والقسط الآخر عمودي على سطح الملاقاة ، بحيث تقع السرعة وقسطاها (مكبتاها) في مستوى متعامد على سطح التصادم (أ).

ويرى ابن الهيشم أن القسط الموازي لسطح الملاقاة يبقى على حاله دون أن يطرأ عليه أي تغيير اثر التصادم ، بينما يتأثر القسط العمودي على سطح الملاقاة بحسب درجة ممانعة سطح التصادم ، حيث انه كلما كانت المهانعة أكبر كان التغير في القسط العمودي أقل - وكانت مسافة ارتداد الجسم المصادم أكبر .

ويكون لابن الهيثم بهذا الشرح الفضل في تحليل سرعــة الجسم الى مركبتــين متعامدتين ، الأمر الذي كان له اثر كبير في تسهيل حل مسائل الميكانيكا وايجاد محصلة القوى المؤثرة على الجسم بطريقة سهلة وفعالة .

كها ان ابن الهيشم يعتبر بذلك واضع أسس حركة التصادم والقول بأن مدافعة سطح الملاقاة الساكن للجسم المتحرك تكون في اتجاه عمودي على هذا السطح (أي أن رد الفعل عمودي دائها على السطح). وأن هذه المدافعة تتوقف على مدى بمانعة سطح التصادم يعبر عن الانفعال، (الأمر الذي فرق فيها بعد بين ما يعرف التصادم المرن والتصادم غير المرن).

ودرس ابن الهيشم حركة تصادم إلاجسام ، وتوصل الى القوانين الأساسية التي تحكم هذه الحركة - كها درس انفعال الاجسام عند التصادم بطريقة تجريبية تحليلية . وقدّم للعالم سنة ١٠٣٩م أول طريقة عملية لقياس صلابة الاجسام استنادا إلى اختلاف ممانعة الاجسام للانفعال بالمصادمة(١٠) .

معاوقة الحسركة :

عرف العلماء المسلمون الطرق المختلفة لمعاوقة الحركة سواء عن طريق الاحتكاك أوبسبب تأثير شكل الجسم المتحرك أوبسبب كثافة الوسط الذي تحدث فيه الحركة(١١).

فيؤكد نصير الدين الطوسي (ت ٣٧٢ هـ / ١٧٧٤ م) بوضوح ان قوة المعاوقة الناشئة عن الاحتكـاك تتناسب تناسبا طرديا مع كتلة الجسم المتحرك . حيث قال في معرض معرض شرحه لكتاب (الاشارات والتنبيهات) لابن سينا: « ولا شك أن طبيعة (وزن) الجسم الاعظم تكون أقوى من طبيعة الجسم الاصغر . لاشتهال الاعظم على مثل طبيعة الاصغر وعمل مايزيد عليه ، ويلزم منه أن تكون مقاومة الاعظم اكثر من مقاومة الاصغر» .

وعن مقاومة الوسط الذي يتحرك فيه الجسم يقول ابن سينا في كتابه الشفاء وهو اكبر كتبه حجها : « فانك ستعلم ان مقاومة المنفوذ فيه هي المبطل للقوة المحركة » ، ويقول هبة الله البغدادي في كتابه (المباحث الشرقية) : « إن الجسم اذا تحرك في مسافة ، فكلها كان الجسم الذي في المسافة أرق كانت الحركة فيه أسرع - وكلها كان اغلظ كانت الحركة فيه أبطأ » .

وعن تأثير شكل الجسم المتحرك على مقاومة الحركة ، يقول ابن ملكا : و فإن المخروط المتحرك على رأسه يخرق أسهل من المخروط المتحرك على قاعدته ، . وفي هذا اشارة واضحة الى اهمية الشكل الانسيابي في سهولة الحركة .

قوانين الحسركمة :

تنسب قوانين الحركة الى نيوتن (سنة ١٩٧٧ م) وعن طريقها ذاعت شهرته . وهو الـذي جمعهـا وصـاغها بأسلوب علمي – ويرجع الفضل اليه في وضع صيغة رياضية للقانون الثاني وهو اهمها .

ولكننا نؤكد سبق علماء المسلمين الى مضمون تلك القوانين كها انهم عبروا عنها في نصوص صريحة . وسنورد فيها يلي نصوص هذه القوانين كها هي معروفة لنا الآن ثم نبين مساهمة المسلمين في التعبير عن كل منها في عصور سابقة .

القانون الأول : (القصور الذاتي) :

(كل ساكن يظل ساكنا . وكل متحرك يظل متحركا بسرعة منتظمة مالم تجبره قوة خارجية على تغيير حالته) وقد توصل ابن سينا الى هذا القانون قبل نيوتن بسبعة قرون حيث جاء في كتابه (الاشارات والتنبيهات) : و إنك لتعلم أن الجسم اذا خُلِي وطباعه ، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب لم يكن له بد من موضع معين وشكل معين ، فإذن في طباعة مبدأ استيجاب ذلك (١٦٥). ويشير ابن سينا في نفس الكتاب الى خاصية القصور اللذاتي للجسم التي يدافع بها عن استمراره في الحركة المنتظمة وهي الشق الثاني من هذا القانون الازلي فيقول : « الجسم له في حال تحركه ميل (أي مدافعة) يتحرك به ، ويحس به المانع ، ولن يتمكن من المنع الا فيها يضعف ذلك فيه ، وقد يكون من طباعه ، وقد يحدث فيه من تأثير غيره فيعطل المنبعث عن طباعه الى ان يؤول فيعود انبعائه » .

بذلك يكون ابن سينا قد وضع القانون الأول للحركة كاملا .

القانون الثاني (قانون الحركة) :

يين هذا القانون العلاقة بين القوة المؤثرة (ق) وبين كمية التحرك (الزخم) وهي حاصل ضرب الكتلة في السرعة (كع) فينص القانون على انه :

(يتناسب معدل التغير في كمية التحرك مع القوة المؤثرة وفي نفس اتجاهها)

$$\ddot{o} = \frac{c}{c \, \dot{\zeta}} \, (\, \dot{\mathcal{L}} \, \dot{\mathcal{J}} \,)$$

حيث $\frac{c}{c\,\,\dot{t}}$ تمثل معدل التغير أي مقدار التغير في وحدة الزمن (ز)

وفي صيغت المقربة عندما نعتبر أن الكتلة (ك) مقدار ثابت يأخذ القانون الثاني الصورة التقليدية :

ج ك =
$$\left(\frac{c_j}{c_j}\right)$$
 ك = $\frac{c_j}{c_j}$ ك ج حيث $\frac{c_j}{c_j}$ = $\frac{c_j}{c_j}$ = $\frac{c_j}{c_j}$ عمدل تغير السرعة

وهذه الصيغ الرياضية للقانون هي التي وضعها نيوتن ولم يسبقه إليها أحد ولم يتوصل اليها المسلمون وان كانوا قد سبقوه الى بعض المفاهيم التي يتضمنها القانون . فقد جاء في كتاب (المعتبر في الحكمة) من تأليف ابي البركات هبة اتقه بن ملكا البغدادي(١٣) :

، وكل حركة ففي زمان لامحالة ، فالقوة الأشد تحرك أسرع وفي زمان أقصر ، فكلما اشتدت الفوة ازدادت السرعة فقصر الزمان ، فإذا لم تنناه الشدة لم تنناه السرعة ، ويذلك تصبر الحركة في غير زمان أشد ، لأن سلب الزمان في السرعة نهاية ما للشدة !! » .

ونلاحظ في هذا النص معنى التسارع في عبارة (سلب الزمان في السرعة) وهو يقابل معدل تغير السرعة في المصطلح الحديث المذكور آنفا . وعلى ذلك يكون ابن ملكا قد أدرك معنى تناسب القوة مع تسارع الحركة ولكنه بالطبع لم يتوصل الى الصيغة الرياضية التى وضعها نيوتن .

القانون الثالث (ردّ الفعل) :

(لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه) هذا هو نص القانون حديثا كيا وضعه نيوتن .

أما ابن ملكا فقد عبر عنه بقوله(¹⁴⁾ : (إن الحلقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر ، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه تكون قد خلت من قوة جذب الآخر ، بل تلك القوة موجودة مقهورة ، ولولاها لما احتاج الآخر الى كل ذلك الجذب ٤ .

وعبر عن نفس القانون الأمام فخر الدين الرازي بقوله(١٥) :

الحلقة التي يجذبها جاذبان متساويان حتى وقفت في الوسط ، لاشك ان كل واحد
 منها فعل فيها فعلا معوقا لفعل الآخرى .

ويدل هذان النصان بشكل واضح على ان هناك فعلًا ورد فعل متساويان في المقدار ومتضادان في الاتجاء يؤديان الى حالة الانزان .

وهكذا نجد ان القانون الأولي في الحركة قد وضع من قبل عن طريق الشيخ الرئيس ابن سينا والقانون الثالث عن طريق الفليسوف هبة الله بن ملكا الذي اشار ايضا الى مفهوم القانون الثاني .

قانون الجذب العام :

وهذا ايضا قانون هام في الميكانيكا ينسب الى نيوتن وينص على ان : (كل جسم في الكـون يجذب اي جسم آخـر بقـوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما) .

حيث (ق) هي القوة ، (ك) الكتلة ، (ف) المسافة بين الكتلتين ، ج مقدار ثابت عالمي يسمى ثابت الجذب العام او ثابت نيوتن . ويرجع الفضل لنيوتن في تقنين هذه الظاهرة ووضعها في صورة معادلة رياضية الا أنه اعتمد على آراء وافكار ونتائج الكثيرين ممن سبقوه من العلماء سواء في عصر النهضة الاصلامية ام في عصر النهضة الاوروبية .

ومن أوائل المسلمين الذين فهموا تأثير الجاذبية فها صحيحا نذكر البيروني والخازن والهمداني والرازي وغيرهم . ومن اشهر النصوص التي تعرضت لهذا الموضوع وأوضعها ماقاله البيروني في رده على المعترضين على دوران الارض حول نفسها والمعتقدين بأن الارض لودارت حول نفسها لطارت من فوق سطحها الاحجار واقتلعت الأشجار ، فأكد البيروني ان الارض تجذب مافوقها نحو مركزها ، فقد جاء في كتاب (القانون المسعودي) ان : « الناس على سطح الارض منتصبو القامات على استقامة اقطار الكرة وعليها ايضا نزول الاثقال الى السفل (١٦٠٠).

كها عرف الحازن ان الاجسام الساقطة تنجذب في سقوطها نحو مركز الارض - وعوف كذلك ازدياد السرعة عند السقوط ، فقال في كتابه (ميزان الحكمة) : « الجسم الثقيل هو الذي يتحرك بقوة ذاتية أبدا الى مركز العالم فقط ، أعني ان الثقل ، هو الذي له قوة تحركه الى نقطة المركز ع^(۱۷) .

وقـد ذكـر الادريسي(١٨٠): د والارض جاذبـة لما في ابدانهم من الثقل بمنزلة حجر الهناطيس الذي يجذب الحديد».

وفطن الرازي الى تعميم فكرة الجاذبية على جميع الاجسام الموجودة في الكون ، فيتحدث عن (انجذاب الجسم الى مجاورة الاقرب ، أولى من انجذابه الى مجاوره الأبعد). وفي العدد الخامس من مجلة الاكليل اليمنية بحث قيم تناول (مكانة الهمداني في تاريخ تطور مفهوم الانسان لظاهرة الجاذبية) وشرح مفاهيم العرب للمبدأ والميل والاعتياد والجاذبية الارضية ، واوضح مدى فهم العرب لما أسهاه و الحقيقة الفيزيائية الجزئية » التي تشكل جزءا من مظاهرة الجاذبية ، وهي مايعرف بطاقة الموضع اوطاقة الكمون الناتجة اصلا من الارتفاع واستشهد على ذلك بقول ابن سينا في الطبيعيات من (الشفاء):

« الخفيف المطلق هو الذي في طباعه ان يتحرك الى غاية البعد عن المركز ، ويقتضي طبعه ان يقح طبعه ان يتحرك الى عليه عن المركز ، ويقتضي طبعه ان يقف طافيا بحركته فوق الاجرام كلها ، وأعني بالطافي ليس كل وضع فوق جسم ، بل وضعا يصلح ان يكون منتهى الحركة . والثقيل المطلق مايقابله حق المقابلة ، فتكون حركته اسرع حركة لميله الى غاية البعد عن المحيط خارقا كل جسم غيره ، فيقتضى ان يقف رأسيا تحت الاجسام كلها » .

المقذوفات والسقوط الحر :

ومن الدراسات التي تناولها علياء الحضارة الاسلامية وتتعلق بظاهرة الجاذبية بحثهم في حركة المقادوفات ، من حيث ان حركتها الى أعلى تعاكس فعل الجاذبية الارضية ، او ان القوة القسرية التي يقذف بها الجسم تعمل في تضاد مع قوة الجاذبية الارضية . فقد بحث هبة الله بن ملكا البغدادي مسألة قذف حجر رأسيا الى أعلى ، فوجد أنه يرتفع الرضية . وهنا يتساءل البغدادي ، هل يتوقف الحجر عند أعلى نقطة يصل اليها ؟ الإرضية . وهنا يتساءل البغدادي ، هل يتوقف الحجر عند أعلى نقطة يصل اليها ؟ حركة الحجر علوا المستكرهة بالتحليق وبين انحطاطه وقفة فقد أخطأ . وإنها تضعف حركة الحجر علوا المستكرهة بالتحليق وبين انحطاطه وقفة فقد أخطأ . وإنها تضعف ينوم ان بين القرة المستكرهة له وتقوي قوة ثقله ، فتصغر الحركة ، وتخفى حركته على الطرف ، فينوم انه ساكن » . ويكمل البغدادي فهمه لماهية الجاذبية واثرها في المقذوف فيقول : ويكذلك الحجر المقذوف فيه ميل مقام للميل القادف ، الا انه مقهور بقوة القادف - الا انه مقهور بقوة القادف و الله الميا يتحرك فيه المقذوف) . . . فيكون الميل الطبيعي ولقاومة المحرك فيه المقدوف ويعم الحيل بعد بطاحي يعجز الطبيعي ، ولايزال يضعف ويبطيء الحركة ضعفاً بعد ضعف ويطا بعد بطاحي يعجز عن مقاومة الميل الطبيعي فيحرك المل الطبيعي فيحرك المل جهه » .

بقي ان ننوه بأن المسلمين سبقوا غيرهم الى تصحيح الخطأ الذي وقع فيه ارسطو عن سقوط الاجسام الثقبلة اسرع من الحفيفة - فأثبتوا حقيقة علمية هامة تقتضي » بأن سرعة الجسم الساقط سقوطا حرا تحت تأثير الجاذبية الارضية لاتتوقف اطلاقا على كتلته وذلك عندما تخلو الحركة من أية معوقات خارجية مثل مقاومة الحواء "(٢٠).

وهكذا نجد أن ابن سينا والبغدادي والبيروني والهمداني والرازي والطوسي والخازن وابن الهيثم قد وضعوا أصول علم الميكانيكا التقليدية (الكلاسيكية) قبل نيوتن بعدة قرون . وأن الرواد الاوائل في هذا المجال الحيوي من علم الفيزياء هم علماء عصر النهضة الاسلامية فهل يعود الاسلام إلى ريادة العلوم والحضارة على يد جيل جديد من علمائه ؟ هناك أمل كبير ، ففي هذا المجال في الوقت الحاضر علماء مسلمون يشار اليهم بالبنان ويستمين بهم العالم فرادى – بقي أن يتعاون هؤلاء في عمل جماعي لصالح أمة الأسلام .

٢- خواص المادة

أهتم علماء المسلمين بدراسة خواص المواد الصلبة والسائلة والغازية وطرق تعييها -وقد سبق أن ذكرنا عند الحديث عن الميكانيكا ادراكهم لبعض الخواص الميكانيكية للإجسام والاوساط المتحركة فيها ، من حيث الصلابة عند التصادم ومقاومة الحركة والاحتكاك .

وهناك أيضاً بعض الخواص التي تعرّض لها علماء المسلمين في كتبهم ، فحققوا في الكشف عنها سبقاً يذكره لهم تاريخ العلم بكل تقدير وعرفان ومن بين هذه الخواص مايل :

التوتــر السطحــي :

درس الخازن خاصية ارتفاع السوائل وانخفاضها في الانابيب الضيقة (الشعرية) وعلاقة ذلك بالتوتر السطحي للسائل.

اللـــزوجــة :

أشار الى اللزوجة عدد من علياء المسلمين في معرض حديثهم عن مقاومة الحركة - أوعند محاولة تبسيط بعض الظواهر الطبيعية ليسهل فهمها واستيعابها . من ذلك ماقاله ابن سينا عن سقوط الأجسام الحر في أوساط مادية مختلفة من أن مقاومة المنفوذ منه هو المبطل للقوة المحركة وما قاله البغدادي من أن الاكثف يبطيء حركة الجسم اكثر من الارق . وفي هذا اشارة إلى تأثير لزوجة الوسط على سقوط الاجسام خلاله كها هو واضح من كلمتي الأكثف والأرق .

أما كلمة المبطل التي استعملها ابن سينا فربها تعني ان الجسم الساقط في الوسط اللازج يأخذ سرعة ثابتة بعد فترة معينة ، التي اصبحت تعرف بالسرعة النهائية التي استخدمها ستوكس حديثا في استنتاج قانونه المعروف في اللزوجة .

وهناك من استخدم مفهوم اللزوجة بوضوح في السوائل والغازات ليس فقط بمعنى ان الوسط يقاوم حركة الجسم خلاله ، ولكن ايضا بمعنى ان الوسط غليظ القوام او خفيف القدوام ، فيقول الامام الرازي : « ان الجسم اذا تحرك في مسافة ، فكلما كان الجسم الذي في المسافة أرق كانت الحركة فيه اسرع ، وكلما كان الخلظ (أي في القوام) كانت الحركة فيه ابطأ) .

ويقول هبة الله البغدادي في كتابه (المعتبر في الحكمة) : « وايضا لو تحركت الأجسام في الخلاء (أي الفراغ) لتساوت حركة الثقيل والخفيف - والكبير والصغير - والمخروط المتحرك على قاعدته الواسعة - في السرعة والبطء - لانها إنها تختلف في الملاء (يقصد المادة التي تملأ الفراغ) مهذه الاشياء بسهولة خرقها لما . تخرقة من المقاوم المخروق كالماء والهواء وغيره » .

ويقول ابن الهيشم : «كما ان الحجر اذا تحرك في الهواء كانت حركته اسرع واسهل من حركته في الماء لأن الماء يدافعه مدافعة اكثر من مدافعة الهواء » .

الـــوزن النوعــي :

عرف علماء المسلمين خاصية الوزن النوعي للمواد الصلبة والسائلة وعينوها لبعض المعادن والاحجار الكريمة بدقة تطابق تقديرات علماء العصر الحاضر على الرغم من اختلاف المستوى العلمي والتقني للآلات والاجهزة التي استخدمت في العصرين .

ويعرف الوزن النوعي بأنه النسبة بين وزن المادة وبين وزن حجم مساو لحجمها من الماء . ومن أوائل الذين اجروا تجارب لحساب الوزن النوعي للمواد المختلفة نسبة الى الماء نذكر الحازن والبيروني الذي استخدم إناءه المخروطي المعروف (بالآلة) - وهو عبارة عن نذكر الحازن والبيروني الذي السيروني يملؤه بالماء حتى المصب ويزن المادة التي يريد دراستها بعناية ثم يدخلها في الاناء ويزن الماء الذي تحل محله المي المناون المادة التي ادخلها وهو مساو لها فيكون الوزن النوعي هو النسبة بين وزن المادة ووزن الماء المزاح . (انظر الشكل) .

وبيين الجدول التالي قيم الاوزان النوعية التي حصل عليها الحازن والبيروني لبعض المواد مقارنة بالقيم الحديثة :

القيم الحديثة	قيم البيرونسي	قيم الخازن	المادة
1477	14,77	٥٠ر١٩	الذهــب
١٣٥٥٩	147,89	۲۵ر۱۲	الزئـــــجق
۵۸ر۸	۲۸۷۸	۲۲ر۸	النحــاس
۰٤ر۸	۸٥ر۸	۷٥ر۸	النحاس الاصفر
۳۶ر۱۰ - ۱۶ر۱	۲۸ره ۱		الفضـــة
1970	۰۱٫۷		القصديـــر
۸۵ر۲	۸۵ر۲		الكـــوارتز
	۹۹ر۳ - ٤ر٤	. \$5+1	الياقوت الاحمر
٩٩٩ر،		ه ۹۹ و ۰	ماء عذب وبارد
			في درجة الصفر
り・ヤソ		13.41	ماء البحر
	٩١ره	۲۹۹۰۰	زيت الزيتون
1,24-1,.8		1111	حليب البقر
هه درا – ۲۰۰۵		75.22	دم الانسان



للالة المخروطة لأبي الريحان البيروني لتعسين الاوزان النوهسية للمعادن والاحجار الكريمة

تباين الوزن النوعي للياء :

وجد البيروني أن الوزن النوعي للماء البارد يقل عنه للماء الساخن بمقدار 1972 ولم يكن محكنا و 197٧ ولم يكن محكنا و 197٧ ولم يكن محكنا و المسلم و التبريد بحوالي ٤ ٪ ولم يكن محكنا وقياس درجة الحرارة بدقة حينذاك ولكن هذا الكشف في حد ذاته والدقة التي عين بها الفرق لفحرب من الاعجاز العلمي للبيروني اعترف به العالم أجمع حيث أن لشذوذ تمدد الماء الذي اكتشفه البيروني آثار خطيرة جدا على الاحياء المائية في أقطاب الأرض حيث تنخفض درجة الحرارة دون درجة التجميد بكثير ومع ذلك يبقى الماء سائلا يعج بالحياة تحت طبقة الجليد التي تغطى سطح المحيط .

٣- الصبوت

منشأ الصوت وانتشاره :

جاء في رسائل اخوان الصفا أن الصوت ينشأ من حركة الاجسام المصوتة ، وأن هذه الحركة نؤثر في الهواء فيخرج الهواء متدافعا على شكل أمواج الى جميع الجهات وتتخذ حركته شكلا كرويا وكلها اتسع هذا الشكل تضعف حركته وتموجه الى ان يتلامس . وهذه المقولة تمثل خلاصة طبيعة المصوت وانتشاره كها نعرفها حاليا .

نوع الصوت :

ادى البحث في قوة الصسوت الى البحث في الموسيقى والآلات الموسيقية والانغام - وللموسيقى العربية سلم موسيقى قائم بذاته ويختلف عن السلم الموسيقي الاوروبي . قسم المسلمون الاصوات الى جهير وضعيف والى حاد وغليظ ، وعللوا ذلك بطبيعة الاجسام المصوتة وقوة اصطدامها ، وشدة تموج الهواء المحيط بها . ودرسوا اهتزاز الاوتار وعرفوا العلاقة بين طول الوتر وسمكه وقوة شده من جهة وبين حدة الصوت الذي يحدث عنه من جهة اخرى . كها درسوا اختلاف اصوات الحيوانات وقسموها الى :

- حيوانات ذوات الرئة ، وهي التي تختلف اصواتها باختلاف اطوال اعناقها ، وسعة حلاقيمها وتركيب حناجرها ، وشدة استنشاقها الهواء وقوة دفع انفاسها من افواهها ومناخرها .
- ب- حيوانات ليست لها رئة ، ولكن لها اجنحة ، كالـزنابير والنحل والجراد والصراصير ، وهي التي تحدث الاصوات نتيجة لتحرك الهواء بالاجنحة .
- جـ حيوانات ليست لها رئة ولا اجنحة ، كالسمك والسلاحف وهي تسمى الحيوانات الخرساء ، وتختلف الاصوات التي تصدرها باختلاف ببسها وصلابتها .

انعكاس الصوت:

عرف المسلمون الصدى وعللوه التعليل السليم بانعكاس الصوت ، فقد جاء في كتاب (التحصيل) لابن المرزبان(^{۲۱)} :

(الصوت امر يحدث من تموج الجسم السيال الرطب كالهواء والماء منضغطا بين جسمين متصاكين متقاومين . وأما الصدى فانه يحدث من تموج يوجبه هذا الصوت ، فان هذا التموج اذا قاومه شيء من الأشياء كجبل اوجدار حتى دفعه ، لزم ان ينضغط ايضا بين هذا التموج المتوجه الى قرع الحائط او الجبل ، وبين مايقرعه هواء آخر يرده ذلك ويصرفه الى خلف بانضغاطه ، ويكون شكله شكل الاول وعلى هيئته ، ويجوز ان يكون لكل صوت صدى ولكن لايسمع كما أن لكل ضوء عكسا ، والسبب في ألا يسمع الصدى في البيوت ان المسافة اذا كانت قريبة من المصدر وعاكس الصوت سمعا معا في زمان واحد او قريب من واحد) .

وهذا ايضا لايقل في مضمونه عما نعرفه الآن عن تفسير الصدى ، مما يدل على اهتمام المسلمين بأصول علم الصوت والالمام بأساسيات هذا الفرع من علم الفيزياء ، وفهمهم لطبيعة الحركة الموجبة للصوت ، وتفسيرهم لحدوث الصدى ، ومحاولتهم الاستفادة بهذا العلم في الآلات الموسيقية .

مراجع الباب الثاني - الفصل الثالث

الفيزياء - الصوت

١ - د. احمد فؤاد باشا (التراث العلمي للحضارة الاسلامية) ص ٩٠ دار المعارف سنة ١٩٨٣ .

٤- البصريات

البصريات هي احمد فروع علم الفيزياء المذي يبحث في نظرية الفسوء وخواصه وظواهره وتطبيقاته بها في ذلك الاجهزة البصرية بمختلف أنواعها .

وتكمن اهمية علم البصريات في ان اي تقدم بجرزه المتخصصون فيه ينعكس مباشرة على باقي فروع العلم . فتطور الاجهزة البصرية كالمجهر المكبر، والمجهر الراصد ساعد على نقدم الفروع الاخرى من علم الفيزياء وعلوم الفلك والفضاء والكيمياء والطب والصيدلة والجيولوجيا والنبات والحيوان .

قام المسلمون بترجمة بعض الكتب المتعلقة بعلم المناظر وشرحوها وعلقوا عليها وصححوا بعض اغلاطها . والف الكندي سنة ٧٨٠ م كتابين في المناظر جاء في احدهما رسالة عن الشعاعات اوضح فيها كيفية صنع المرآة المحرقة التي ينعكس منها اربعة وعشرون شعاعا على نقطة واحدة ، وكيف تكون النقطة التي تتجمع فيها الاشعة على اي بعد من وسط سطح المرآة ، ودعم ذلك بالاشكال الهندسية . كذلك كتب الرازى في الضوء .

هذا وينسب علم البصريات جله للحسن بن الهيثم المولود بالبصرة والذى اقام بالجامع الازهـر بالقـاهـرة وتــوفي فيها سنة ١٠٣٩ م . وقد ترك حوالى مائتي رسالة وكتاب في الرياضيات والفلك والعلم الطبيعية والطب . وظلت كتبه تشكل مصدرا رئيسيا لعلماء الغرب خاصة في علم البصريات .

وكتبابه (المناظر)، وهو كتاب يقوم على النجربة والمشاهدة والاستنتاج، يضاهي احسن الكتب الحديثة من النباحية العلمية، ومن حيث التأليف والبحث المتسلسل المنطقي. وقد ترجم هذا الكتاب الى اللاتيئية واعتمد عليه كبار علماء أوروبا مثل بيكون واضع اساس العلم التجريبي عند الاوروبيين سنة ١٢٩٢م، وليوناردو دافنشى عبقري عصر النهضة. واقتبس العلماء الكثير من كتاب ابن الهيثم، ويكاد كتاب الالماني فيتلو ان يكون مأخوذا بالكامل من كتاب ابن الهيثم (٢٠٠).

ويقع كتاب المناظر لابن الهيئم في سبعة مجلدات :

الاول والثانسي : في الابصار الشيالسين : في اغلاط البصر

الرابــــع : في الاتعكـاس

الخامس والسادس: في تكوين الصور .

الســــابع: في الانعطاف (الانكسار)

وسنتحدث عما جاء في كتابات ابن الهيثم باختصار في الموضوعات المختلفة

طبيعة الضــوء

جاء في كتابات ابن الهيثم تعريفان للضوء احدهما(TT) :

ان الضوء حرارة نارية تنبعث من الاجسام المضيئة بذواتها كالشمس او النار او الجسم المتوهج ، وإنه اذا اشرق على جسم كثيف اسخنه ، وإذا انعكس عن مرآة مقعرة واجتمع عند نقطة واحدة وكان في المحدمة قابل للاحتراق احرقه .

وهذا التعريف مِواتِهُمُ لما جاء به العلم الحديث .

وقسم ابن الهيثم الضوء إلى قسمين :

١ - الاضواء الله اتبة : رجم تشرق من الاجسام المضيئة بذاتها كضوء الشمس
 إيالنجوم .

٢ - الاضوأم ألعرضيا محمول التي تشرق من الاجسام التي ليست مضيئة بذاتها اذا
 كانت بجوار الاجسام المضيئة بذاتها او المستضيئة بغيرها .

وخواص القُسمين واحدة من حيث الاشراق على السموت المستقيمة ومن حيث الضعف تبعا لزيادة البعد ومن حيث كيفية الانعكاس والانعطاف .

نظرية الابصــــار :

من اعظم مآثر ابن الهيثم في الضوء ابطاله للنظرية القديمة التي كانت سائدة منذ عهد اليونان وهي : 1 ان الابصار يكون بشعاع يخرج من العين ليقع على الجسم فتبصره n . وأنبت ابن الهيثم العكس تماما فبين ان الجسم يجب ان يكون مضيئا بذاته او باشراق ضوء من غيره عليه وان يكون بينه وبين العين مسافة ، وأن يكون بين كل نقطة من سطح الجسم وبين العين خط مستقيم غير منقطع بشيء كثيف .

واستفاض ابن الهيثم في ادراك معاني الاجسام التي نبصرها وقسمها الى اثنين وعشرين قسم منها : الضوء واللون والوضع والنجسم والتفرق والاتصال والعدد والحركة والظل والحسن والقبح والتشابه والاختلاف السسخ

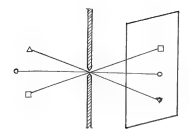
ويعتبر ابن الهيشم اول من كتب في تركيب العين من حيث كونها ألة ابصار ورسمها بوضوح وبين كيف ننظر الى الشيء بالعينين في آن واحد بأن تقع صورتان على الشبكية في محلين متهائلين بنفس الطريقة التي تتكون بها صورة جسم من ثقب ضيق في محل مظلم . ولما كانت الشبكية شديدة الاحساس بالضوء فان ذلك يجدث تأثيرا ينتقل الى المخ لادراك صاحب الصورة .

انتشار الضوء في خطوط مستقيمة وسرعة الضوء :

برهن ابن الهيثم على خاصية انتشار الضوء في خطوط مستقيمة بتجربة الحزانة ذات الثقب التي يدرسها تلاميذ المدارس حتى الآن فوضع عدة سرج في امكنة متفرقة مقابل ثقب واحد ينفذ الى مكان مظلم ويقابل الثقب في المكان المظلم جدار - فنظهر على الجدار اضواء متفرقة بعدد السرج وكل واحد منها يقابل واحدا من السرج على الخط المستقيم الذي يمر بالثقب . [انظر الشكل (١)] .

وقد سبق ان اشرنا الى أنّ ابن الهيثم هو اول من قال بسرعة الضوء المحدودة وسبق بذلك ديكارت بستة قرون ، ودلل على ذلك بالتجربة السابقة فقال : (اذا كان الثقب مستمرًا ثم رفع الساتر فوصول الضوء من الثقب الى الجدار المقابل ليس يكون الا في زمان ، فإما أن يصل الضوء إلى الجزء الذي يلي الثقب ثم إلى الذي يليه وهكذا إلى أن يصل الجدار وهذه الحركة لاتكون إلا في زمان وأما ان الهواء بين الثقب والجدار يقبل الضوء دفعة واحدة فان حصول الضوء في الهواء بعد ان لم يكن فيه ضوه ليس يكون ايضا الا في زمان وان خفى عن الحس) .

وذكر البيروني ان سرعة الضوء اعظم بكثير من سرعة الصوت ، وبذلك امكنه تفسير سماع الرعد بعد رؤية البرق رغم حدوثهها معا . وقال ابن سينا ان سرعة الضوء يجب ان تكون محدودة وليست لانهائية .



شكل (١) الحزانة ذات الثقب سير الضوء في خطوط مستقيمة وتكون الصور من الثقوب الضيقة

انعكاس الضوء:

وضع ابن الهيئم قانوني الانعكاس في صورة تماثل تلك التى ندرسهما عليها الأن ، وهما :

القانون الاول : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

وهذا القانون معروف من ايام اليونان على اساس نظري .

المانون الثاني : تقع زاويتا السقوط والانعكاس في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس .

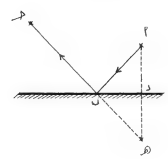
وقد دلل ابن الهيثم على القانونين الاول والثاني باعتبار ان الضوء جسم مادي يشبه كرات المعدن التي تنعكس (ترتد) على جسم صقيل (املس) وتحليل هذه الحركة الى مركبين احداهما في اتجاه السطح العاكس والآخرى في الاتجاه العمودي عليه .

كما فسر ابن الهيثم تشتت الضوء على السطوح الخشنة وعرف السطح الصقيل بأنه السطح الذي تتصل أجزاؤه اتصالا وثيقا حتى تحتفي مسامه التي تكون فيه لصغرها .

مسألة ابن الهيشم:

لابن الهيشم مسألة معروفة باسمه ، وهى تنص على انه : « اذا فرضت تقطتان حيثها اتفق امام سطح عاكس فكيف نعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الخط الواصل منها الى احدى النقطتين المفر وضتين بمثابة شعاع ساقط والواصل منها الى الاخرى بمثابة شعاع منعكس » . وحلول هذه المسألة كثيرة متنوعة ، وهى تتراوح بين اليسر والسهولة في الاحوال العامة حينا يكون السطح العاكس مستويا ، وبين الصعوبة والتعقيد اذا كان السطح العاكس كروياً أو اسطوانيا او نحروطيا حيث تصل الى حل معادلة من الدرجة الرابعة وقد اورد ابن الهيئم حلولا عامة لكل انواع المرايا .

ويبين شكل (٢) حل مسألة ابن الهيثم بالنسبة لسطح عاكس مستو افقي حيث نفرض نقطتين أ ، جـحيثها اتفق امام السطح العاكس . نسقط من أ عموداً على السطح العاكس ونمده على استقامته الى هـ بحيث يكون أ د = د هـ . ثم نصل المستقيم هـ جـ فيقطم السطح العاكس عند ب وهي النقطة المطلوب تعيينها .



شكل (۲) مسألة ابن الهيثم للاشعه المتعكمة من سطح المستوى

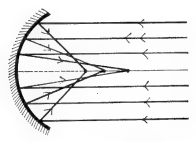
الانعكاس على السطوح الكرية :

درس ابن الهيئم خواص المرايا المقعرة ، وكيفية تجمع اشعة الشمس في نقطة واحدة تكـون بمثابة النقطة التي يحدث فيها حرارة شديدة . وهذا هو المبدأ الذي يقوم عليه الفرن الشمسي في الوقت الحاضر . ونقطة التجمع هذه يطلق عليها الآن اسم المبؤرة .

واكتشف ما يعرف الآن بالزيغ الكرى الطولى . حيث اثبت بالبراهين الهندسية ان اشعة الشمس المنعكسة عن مرآة مقعرة لاتنعكس جميعها الى نقطة واحدة . وإنها ينعكس منها الى نقطة واحدة ما يقع على سطح المرآة على محيط دائرة واحدة . وما ينعكس من محيط دائرة أخرى يتجمع في نقطة أخرى وهكذا يكون للمرآة الكرية عدة بؤرات وليست بؤرة واحدة كها يتضح من شكل (٣) .

وهذه الظاهرة لها أهمية كبرى في صناعة الألات البصرية .

وقد استطاع ابن الهيشم حل مسألة الزيغ الكرى في المرايا الكرية والاسطوانية باستعمال مرآة القطع الزائد اذ وضع حلقات كرية على هيئة مرايا لكل منها نصف قطر معلوم ومركز معلوم بحيث تعكس جميع الحلقات الاشعة الساقطة عليها في نقطة واحدة .



شكل (٣) الزيغ الكسرى

انكسار الضوء:

فيرً ابن الهيثم انعطاف الضوء عند نفوذه من وسط شفاف الى وسط آخر يختلف عنه في الوسط المنح و يختلف عنه في الوسط الشفية و الوسطين وأوضح ان سرعة الضوء في الوسط المشف الاغلظ ويترتب على ذلك انكسار الضوء مبتعدا. عن العمود في الوسط اللالف ويقترب منه في الوسط الاغلظ .

وبين ان بطليموس كان نحطشا في نظريته القائلة بأن النسبة بين زاويتي السقوط والانكسار ثابتة ولكنه لم يتوصل الى ايجاد قانون الانكسار :

رغم انه استخدم لذلك جهازاً كالذي يستخدم حاليا لايجاد هذه العلاقة في السوائل المشفة . ولمه جداول في معاملات الانكسار للسوائل ، كيا انه شرح بعض الظواهر الناشئة عن الانكسار الفلكي » ويعني به ان الناشئة عن الانكسار الفلكي » ويعني به ان الفوء الذي يصل البنا من الاجرام السهاوية يعاني باختراقه لطبقة الهواء المحيطة بالارض ومن ذلك ينتج انحراف للاشعة ، ولايخفي ما لهذا من شأن في الرصد فمثلا يظهر النجم في الافق عند المنافق بكونان تحته ، ولنفس السبب يظهر قرص الشمس او القمر على الافق عند الشمس من الافق بيضاويا .

وفسر ابن الهيئم الهالة التي ترى حول الشمس او القمر بانكسار الضوء عندما يكون الهـواء محتويا على بللورات صغيرة من الجليد فيظهر الضوء كأنه صادر من دائرة حول الشمس او القمر .

وعلل الشفق بانعكاس اشعة الشمس على ذرات الغبار العالقة في الهواء عندما تهبط الشمس بزاوية ١٩٥ تحت الأفق . وكذلك بين أنّ الزيادة في قطر الشمس أو القمر حينها يكونان قريبين من الأفق زيادة وهمية نتيجة للانكسار وعلل ذلك تعليلا صحيحا باعتبار ان الانسان يحكم على حجم الجسم بشيئين :

الاول : قربة او بعده عن العين .

الثاني : الزاوية التي يرى بها الجسم .

تنقيح المناظر :

من المؤلفات القيمة في علم البصريات عند المسلمين كتاب كهال الدين ابو الحسن الفارسي سنة ١٣٢٠ م بعنوان (تنقيح المناظر لذوى الابصار والبصائر) . فقد اعبجب كهال الدين بكتاب (المناظر) لابن الهيثم اعجابا شديدا لما فيه « من الفوائد واللطائف الكهال الدين بكتاب (المناظر) لابن الهيثم اعجابا شديدا لما فيه « من الفوائد واللطائف ووقياسات مؤلفة من مقدمات صادقة . . "(٢٥) وقد جعل الفارسي كتابه في سبع مقالات على غرار كتباب ابن الهيثم الا انه وضع ارقاما لكل مقالة لتمييزها عها عداها فأصبح مباحث محدودة وميز اقوال ابن الهيثم بكلمة (قال) ، وأورد اقواله هو بكلمة (اقول) مباحث محدودة وميز اقوال ابن الهيثم بكلمة (قال) ، وأورد اقواله هو بكلمة (اقول وجعل للكتاب خائمة من ثلاثة فصول اكمل فيها آراء ابن الهيثم عن الانعطاف التي اوردها في المقالة السابعة . اما ذيل كتاب الفارسي فاشتمل على موضوع الهالة وقوس قزح ولم يكن ابن الهيثم قد توصل لتفسير يرضيه عن قوس قزح فتركه لغيره . وقد بحث قطب الدين الشيرازي هذه الظاهرة وشرحها شرحا وإفيا .

ولكتاب الفارسي ثلاثة ملاحق تحتوي على ثلاث مقالات لابن الهيثم لم يتضمنها كتابه المناظر وهي عن الاظلال والكسوف والضوء .

الفيزياء - البصريات

٧- السويدي (الاسلام والعلم التجريبي)
 ٣- مصطفى نظيف - الحسن بن الهيثم ج ١ (ص ٧٩ - ٨٨)
 ٤- طوقان (العلوم عند العرب) مكتبة مصر بالفجالة سنة ١٩٥٦
 ٥- مصطفى نظيف - كيال الدين الفارس

علوم الارض

٥ - (الجيولوجيا

يمكن تقسيم علوم الارض بصفة عامة الى قسمين:

 ١- الجفعرافيا : وهو دراسة سطح الكرة الارضية بتضاريسها وجبالها ووديانها وبحارها وأنهارها ومناخها .

٧ - الجيولوجيا: وهي دراسة باطن الكرة الارضية وتكوينها وتشكيلها.

ولقد كتب المسلمون في علوم الارض بقسميها قبل ان ينقلوا كتب غيرهم الى العربية ، مدفوعين الى ذلك بدعوة الاسلام الى طلب العلم وعدم التواني في تحصيله مها بعدت مصادره ، واعهال النظر والتأمل والفكر في كل ما خلق الله وسخره لخدمة الانسان بها في ذلك الارض التي يعيش عليها ، فهى اصل وجوده ، خلق من مائها وترابها ، ويعيش على خيراتها ، واليها يعود ويفنى في ترابها ، ومنها يبعث مرة اخرى . يقول تعالى:

﴿ منها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة اخرى ﴾(٢١)

﴿ هو الذي جمل لكم الارض ذلولا قامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه واليه النشور ﴾(۲۷)

إن في خلق السموات والارض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجري في البحر بها ينفع الناس وما انزل الله من السياء من ماء فأحيا به الارض بعد موتها ، وبث فيها من كل دابة ، وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السياء والارض لايات لقوم يعقلون (٢٨٠).

بل ان الاسلام الحنيف الذي جاء دينا جامعا للدنيا والدينونة ، ليقود حركة الحياتين الاولى والأخرة ، قدامد الانسان ببعض المؤشرات عن حقائق علمية تشجعه على مواصلة التأمل والبحث في اصل الكون والحياة واكتشاف اسرارهما العظيمة الدالة على قدرة الحضارة الواحد . سنعرض لبعضها عند حديثنا عن علم الجيولوجيا ودور الحضارة الاسلامة فه .

نشأة الارض:

يقول جل جلاله 11 اولم ير الذين كفروا ان السهاوات والارض كانتا رتقا ففتقناهما . وجعلنا من الماء كل شيء حي افلا يؤمنون 1⁷⁴ .

تلك حقائق علمية اشار اليها القرآن الكويم ليحث الانسان على التفكير فيها ويسعى لمعرفة حكمة الله في خلقه ، واختلفت الآراء العلمية حول نشأة الأرض - وجندت كافة الليول جهابذة علمائها وسخرت لهم كل امكاناتها المادية والبحثية والتقنية فجاءت نظرية لإبلاس الحديثة في نشأة الكون وتقضي هذه النظرية بأن الأرض والشمس ومختلف الاجرام المسهاوية كانت سديها واحدا (مادة ملتهبة) يدور حول نفسه بسرعة فائقة فانفقت منه الأرض وتكورت فصارت باردة من الحارج متوقدة من الداخل .

وهناك شواهد كثيرة على صحة هذه النظرية منها شدة الحرارة في باطن الارض اذ ترتفع درجة حرارتها بمعدل درجة لكل ثلاثة وثلاثين مترا - اى ان درجة الحرارة على عمق ثلاثين كيلو مترا تزيد على ١٩٠٠ م . يدل على ذلك ايضا وجود البراكين الثائرة التي تقذف الحمم في انحاء شتى من سطح الكرة الارضية والتي يفسرها العلم الحديث على انها ابخرة وغازات ملتهبة في جوف الارض استطاعت ان تشق لها طريقا من خلال جزء ضعيف من القشرة الارضية . ويدعم النظرية ايضا ما توصل اليه علم الاطياف من دراسة العناصر المكونة للشمس واكتشاف انها نفس العناصر التي تتكون منها الارض .

ويكمل العلم الحديث النظرية فيقول ان الغازات والابخرة التي كانت تتصاعد من الأرض عند نشأتها وبعد ذلك كانت تعود لتهطل عليها في صورة مطر وجليد كون مع الزمن الانهار والبحيرات والبحار والمحيطات المتجمدة وغير المتجمدة .

يقول جل وعلا في سورة النازعات(٣٠) :

﴿ وَالْأَرْضُ بِعَدْ ذَلْكَ دَحَاهَا ، اخْرَجَ مَنْهَا مَاءَهَا وَمُرْعَاهَا ، وَالْجِبَالِ ارسَاهَا ﴾ .

اذ ان الارض بعد انفصالها من السديم وخروج الماء منها اصبحت تربتها صالحة لاخراج النبات ، ويفسر العلماء الآن ان الصخور المكونة للقشرة الأرضية والتي تتكون منها الجبال نوعان : صخور تكونت بفعل البرودة التدريجية من المواد المنصهرة (صخور تارية) . وصخور نشأت من تراكم المواد الذائبة في الماء (صخور رسوبية). يقول تعالى: ﴿ الم تران الله انزل من السياء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا الوانها ، ومن الجبال جدد بيض وهمر مختلف الوانها وغرابيب سود ﴾(٢١) .

ومازالت هناك التجارب والمشاهدات والنظريات والتفسيرات تترى عن اصل الأوض.

كروية الارض وقياس ابعادها (الجيوديسيا) :

عرف الخليفة المأمون ان القدماء فاسوا محيط الارض وحصلوا على نتائج مختلفة فاراد ان يعرف الخياس المضبوط فكون فريقين من العلماء : فريقا فيه سند بن على وفريقا آخر فيه على بن عيسى الاسطرلايي (١٣) وأمرهما ان يذهبا الى جهتين مختلفتين ، ثم يقبسا درجة واحدة من محيط الارض على الدائرة العظمى (احد خطوط الطول) . فاختار كل فريق بقعة مستوية من سطح الارض وثبت فيها وتدا رأسبا وقاس الزاوية الناشئة بين الوتد ويين الخط الوهمي الواصل من نجم القطب الشهالي الى رأس الوتد . ثم سار شهالا على نفس السمت حتى وصل الى مكان زادت فيه الزاوية بين الوتد وبين الخط الوهمي الوارد من النجم القطبي بمقدار درجة واحدة . ثم قاس المسافة بين الوتدين فوجد انها تساوى

وفي هذا العمل ثلاثة ملامح علمية :

الأولى : اعتقاد بكروية الأرض .

الثانية : الاكتفاء بقياس درجة واحدة - ومنها يمكن حساب المحيط بالضرب في عدد الدرجات .

الثالثة : اختيار مكانين مختلفين لاجراء نفس التجربة .

واختيار فريقين مختلفين في كل منها علماء ثقات فقد كان في احد الفريقين الرازي ، وفي الفريق الأخر ابناء موسى بن شاكر . وذلك من اسس العمل التجريبي الدقيق المذين لايعتمد على نتيجة واحدة لتلافي الاخطاء الشخصية وأخطاء القياس واختيار مكانين مختلفين لاختبار انتظام الكروية من علمه . اما البيروني فقد قام بتعيين عيط الارض بحساب نصف القطر بمعادلة تعرف الى الآن باسمه مبنية ايضا على التجربة والمشاهدة . فقد صعد البيروني الى قمة جبل بالهند ارتفاع ع يشرف على صحراء مستوية .

وقد تحقق البروني بهذه الطريقة من صحة التائج التي وصل إليها الفلكيون في عهد المأمون. ومن رسائل الكندي رسالة في ان سطح ماء البحر كروي محدب مثل سطح الأرض. وتحدث القرويني (١٢٨٣ م) في كتابه (عجائب المخلوقات وغرائب المجودات) عن كروية الأرض مستدلا بذلك على خسوف القمر. فمن المعروف الآن ان الحسوف ينشأ من وقوع ظل الأرض على القمر فإذا كان الحسوف جزئيا يظهر ظل الأرض احداثريا على سطح القمر الذي يكون في حالة البدر. وظل الأرض الدائري على وجه القمر وقت الخسوف يدل على ان الأرض كروية.

نق = ع حتا هـ معادلة البيرونـي

التضاريس (الجيومور فولوجـــى) :

شرح ابن سينا في فصل الطبيعيات من كتابه (الشفاء) تكوين الجبال والانهار والوديان وطبيعة الصخور .

ولابن سينا نظريات وآراء لاتكاد تختلف عن النظريات العلمية الحديثة جعلته بعق مؤسس علم الجيولوجيا - فنظرية ابن سينا في تكوين الصخور الرسوبية وتعاقب الطبقات وعلاقة البحر والارض في ذلك ونشأة الاحجار من الماء ، وكذلك نشأة الصخور النارية من الحرارة قريبة جدا من النظريات المعروفة الآن .

وقد اعترف بذلك مايرهوف بقوله « نحن مدينون لابن سينا برسالته في تكوين الجبال والاحجار والمعادن » .

كيا استمد ليوناردو دافنشى (١٥١٩ م) معرفته للاحجار والاحافير من كتب ابن سينا وهذا ما اعترف به الفنان المشهور والمعروف بانجازاته العلمية ايضا .

اما البيروني فقد فسر كيف تكون سهل الهندستان - فقد كان هذا السهل (وفقا لرأى البيروني) في قاع البحر . ثم أخذت تتخلف فيه رواسب الطمى من جريان الانهار الى المحيط الهندي . ودلل على صحة رأيه هذا بوجود الجبال التى تحيط بالبحر . وكبر حجم الاحجاز عند الجبال حيث تكون سرعة مياه السيول عظيمة . ثم تصغر الاحجار تدريجيا بالتباعد عن الجبل ومع فتور جريان الماء - ثم تصبح حصى ورمالا عند الركود والاقتراب من المصب ، فلم يكن يتصور ارض السهل الا بحرا في الزمن القديم امتلاً بحمولات السيول (او الرسوبيات) .

علم الطبقات والعصور الجيولوجية :

للبيروني آراء حول تكوين القشرة الارضية وما طرأ على الماء واليابسة من تطورات خلال الازمنة والاحقاب الجيولوجية مالم يكن معلوما في عصره . فيقول في كتابه (تحديد نهايات الاماكن لتصحيح مسافات المساكن)(٢٣) :

(ينتقل البر إلى البحر ، والبحر الى البر فى ازمنة ، ان كانت قبل كون الناس في العالم فغير معلومة ، وان كانت بعده فغير محفوظة . . . فهذه بادية العرب وقد كانت بحرا فانكبس ، حتى ان آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها فانها تبدى اطباقا من تراب ورمال واحواض ، ثم فيها من الخزف والزجاج والعظام مايمتنع ان يحمل على دفن قاصد إياها بل تخرج منها احجار اذا كسرت كانت مشتملة على اصداف وودع وما يسمى آذان السمك ، إما باقية فيها على حالها واما بالية قد تلاشت ويقى مكانها خلاء متشكلا شكلها (احافر) .

ومن رسائل الكندى رسالة في البحار والمد والجزر . وفي كتاب القزويني السالف الذكر (عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات) فصل عن الماء والبحار وهيئة الارض والزلزلة والخسف .

وقال ابن سبنا: (الزلزلة هي حركة تعرض لجزء من اجزاء الارض بسبب ماتحته . والجسم الملكي يمكن ولاعالة ان ذلك المسبب يعرض له ان يتحرك ثم يحرك ما فوقه . والجسم الملدي يمكن ان يتحرك تحت الارض اما جسم بخاري دخاني قوي الاندفاع كالربح ، وأما جسم سبال واما جسم هوائي واما جسم ناري ويلازم ذلك خسف الارض باندفاع الرياح وخروجه وربها خلص نارا محرقة ، وربها حدثت اصوات هاثلة ودوي يدل على شدة الربع - فان وجدت الربح منفذا واسعا بعد المنفذ الذي تصوت فيه حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل) وبين ابن سينا انواع الزلازل واشكالها وجل ذلك متفق مع علم الجيولوجيا الحديث .

جيولوجيا اقتصادية :

يقول المقدسي (۸۸۸ م) في وصف فلسطين :

وبه معادن من حديد فى جبال بيروت . . وبه جبال هم يسمى ترابها السبقة وهو تراب رخو . . وجبال بيض تسمى الحوارة فيه ادنى صلابة تبيض به السقوف ويطين به السطوح . . وبفلسطين مقاطع حجارة ، ومعدن الرخام ببيت جبريل وبالاغوار معادن الكبريت ، ويرتفع من البحيرة القلوية (البحر الميت) ملح منثور .

وذكر عمي المدين المراكشي (١٣٥٨ م) ما بالمغرب والاندلس من معادن الفضة والحمديد والكبريت والسرصاص والزئبق وأسهاء مواضعها - ومعظم المواقع التى ذكرها المراكشي ينطبق على المناجم الحالية في المغرب الاقصى وفي اسبانيا .

ويدل ذلك على عراقة المسلمين في علم التعدين والمعادن والكشف عن فلزاتها وتحديد مواقعها واستغلالها . وفي الكتـاب الثاني للقزويني (١٩٣٣ م) و آثار البلاد واخبار العباد ، تحدث عن طبيعة الاماكن التى توجد فيها المعادن المختلفة . وفيه ايضا فصول عن تولد الانهار اذا وقبت الامطار والجليد على الجبال ، وفي تولد العيون والآبار وعجائبها . وتحدث عن تكوين الذهب والفضة والنحاس والرصاص والحديد والكبريت والزئبق والزاج والنفط .

من ذلك نرى أن علماء المسلمين اضافوا الى علوم الارض كذلك معارف علمية وأبدوا آراء جديدة فى الظواهر الجيولوجية منذ قرون عدة قبل العلماء المحدثين امثال جيمس هاتون ووليم سميث من رواد الجيولوجيا الغربيين .

ويستطيع الباحث المدقق ان يلاحظ تطابقا ملحوظا بين بعض آراء المسلمين وبين هؤلاء المحدثين . وظل علماء المسلمين يشتغلون بعلومهم وكتاباتهم حتى بداية عصر النهضة الاوروبية في القرن الخامس عشر رغم الانحسار السياسي للدولة الاسلامية قبل ذلك .

علم الطقس « المترويولوجيا) :

كان لابن سينا اجتهادات فى علم المتريولوجيا فتحدث عن تكون السحب والطل والجليد والضباب والريح والمطر والهالة والبرق والرعد والنيازك ، وما اكده من آراء فى ذلك متفق مع ما نعرفه اليوم .

وقد ميز ابن سينا بين الهواء وبخار الماء – وأرجع المطر الى البخر ثم التكثف وحركة الرياح من الضغط العالي الى الضغط المنخفض وربط بين الضغط ودرجة الحرارة قبل قرون من ظهور قانون جاى لوساك فى هذا الشأن .

وبذلك يكون ابن سينا قد عالج موضوع المطر معالجة علمية صحيحة في حين كان الانجليز فى ذات الزمان فى القرون الوسطى يرجعون قلة المطر الى ذنب ارتكبته الضفادع اوغير ذلك من الخزعبلات والخرافات .

وهذا ونذكر من علماء المسلمين الاخرين الذين بحثوا فى علم الجيولوجيا : النظام -الـرازي - الكندي - المقدسي - اخوان الصفا - البكري - الزمخشري - الادريسي -الفرناطي - الحموي - الدمشقي .

كل هؤلاء وغيرهم تركوا ابحاثا وآراء مبنية على البحث والتأمل ونفسير الظواهر الطبيعية تفسيرا علميا بعيدا عن الخرافة وجاءت آراؤهم قريبة من المعارف المائلة التي جاءت في علم الجيولوجيا الحديث .

الفيزياء - علوم الارض

٣ - سورة طه : آية ٥٥

٧ - سورة الملك : آية ١٥

٨ - سورة البقرة : آية ١٦٤

٩ - سورة الانبياء : آية ٣٠

١٠ - سورة النازعات : الآيات ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢

١١ – سورة فاطر: آية ٢٧

١٢ - ابحاث الندوة العلمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب ص ١٩٤
 ١٣ - ابحاث الندوة العلمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب ص ١٩٨

الفيزياء - الميكانيك

- ١ العلوم عند العرب قدري طوقان
- ٢ فروخ : (تاريخ العلوم عند العرب) ص ٢٢٨
- ٣ هونكة شمس العرب تسطع على الغرب ص ١٤١
 - ٤ طوقان العلوم عند العرب ص ١٤٧
- ٥ احمد يوسف الحسن ، (تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية) ص ٢٦
 - ٢ جلال شوقى (تراث العرب في الميكانيكا) ص ٢٦
 - ٧ ابن سينا (الشفاء) الفصل الاول من الفن الثاني ص ١
 - ٨ جلال شوقى (تراث العرب في الميكانيكا) ص ٥٥، ٥٦
 - ٩ قدري حافظ طوقان (العلوم عند العرب) ص ٤٧ ، ٤٣
- ١٠ د. احمد فؤاد باشا (التراث العلمي للحضارة الاسلامية) ص ٧٦ دار المعارف سنة ١٩٨٣
 - ١١ ابن سينا (الاشارات والتنبيهات) الفصل السادس ص ٢٤٩ ، ٢٥٠
 - ١٢ جلال شوقي (تراث العرب في الميكانيكا) ص ٧٠ ، ١٧ ، ٧٧
- ١٣ جلال شوقي (ابحاث الندرة العالمية الاولى لتاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٦٣ المنعقدة بجامعة حلب (٥ – ١٦) ابريل ١٩٧٦
 - ١٤ عمر فروخ (تاريخ العلوم عند العرب) ص ٢٢٥
 - ١٥ الشريف الادريسي (نزهة المشتاق في اختراق الافاق) ص ٣
 - ١٦ احمد فؤاد باشا (التراث العلمي للحضارة الاسلامية) ص ٧٨
 - ١٧ جلال شوقي (تراث العرب في الميكانيكا) ص ٩٠

الفيزياء - الصوت

۱۸ - د . احمد فؤاد باشا (التراث العلمي للحضارة الاسلامية) ص ۹۰ دار المعارف
 سنة ۱۹۸۳

مراجع الباب الثاني - الفصل الثالث

الفيزياء - البصريات

١٩ - السويدي (الاسلام والعلم التجريبي)
 ٢٠ - مصطفي نظيف - الحسن بن الهيثم ج ١ (ص ٧٩ - ٨٨)
 ٢١ - طوقان (العلوم عند العرب) مكتبة مصر بالفجالة سنة ١٩٥٦

٣٢ - مصطفى نظيف - كيال الدين الفارس

الفصاالرابع

الكيمياء

أ. د. محمد عبد المعطى

أصل علم الكيمياء:

اختلفت الآراء كثيرا في أصل الكيمياء، فقد أورد الشيخ محمدالخوارزمي الكاتب ان (اسم هذه الصناعة ، الكيمياء ، هو عربي ، واشتقاقه من كمي يكمي أذا أستر وأخفى ، ويقال كمي الشهادة بكميها ، اذ كمتها)(1) . وقد ايد (هوليارد) هذا الرأي ، وأورد في كتابه (Alchemy) ان كلمة الكيمياء عربية الأصل (1) ، وهناك من يري أن الكيمياء فن مصري قديم وانها مأخوذة من كلمتي (Kmt, Chm) إي التربة السوداء وهو مأطلقه المصريون القدماء على بلادهم ، إما اشارة إلى الخصب والبركة أو رمزا إلى السر والخفاء الذي يكتنف هذا العلم (1) . ومنهم من يرى أن كلمة كيمياء مأخوذة من الكلمة اليونانية (Chyma) وتعني عملية السباكة (Casting) أو صهر المعادن (Fusion) (1)) أن ومع ذلك فإن هناك اتفاقا على ان (ال) في كلمة الكيمياء المسمود (Alchemy) هي (الى التعريف العربية . هذا وقد أطلق ايضا على الكيمياء السبمياء) (الصناعة الآطبة أو صناعة الاكسير) (6) .

الكيمياء عند الشعوب القديمة:

إن تاريخ الكيمياء في العـالم القديم يكتنفه كثير من الغموض ، ويحن لانعلم من تاريخ الكيمياء سوى النتائج العملية التي تم التعرف عليها فيها خلفه القدماء من آثار ، حيث لم يدون منه شيء يذكر ـ اما القواعد التي قامت عليها الكيمياء القديمة فقد عرفنا شيئا عنها عند دراسة عدد من المصنوعات القديمة وتحليل اجزاء منها .

لقد رافق نشأة الكيمياء الحسبة التجريبية ، على مر التاريخ ، كيمياء خرافية مليئة بطرق الاحتيال والرموز والطلاسم ويسودها التمويه والتستر تسمى (علم الصنعة أو الصنعة) وتشتمل على الكثيرمن مظاهر السحر والخيال الشعبي والتصورات الدينية والاسطورية والفلسفة القديمة . .

ويرجع تاريخ الكيمياء إلى نحو ثلاث آلاف سنة قبل الميلاد ، وان اقدم الحضارات التي نستوحي منها شيئا عن الكيمياء وكيفية نشوئها هي حضارة وادي النيل وحضارة وادي الرافدين وحضارة الصين والهند (حوض السند).

- TTV -

ففي وادي النيل اظهرت الكتابات الفرعونية نشوء صناعات كيميائية عديدة اهمها صناعة التعدين وعلى الاخص تعدين الذهب والفضة ، وكان يقوم بها الكهنة داخل المعابد حفاظا على اسرارها . اما الصناعات الاخرى الهامة فكانت صناعات الصباغة والزجاج وتحضير الأدوية ومايتصل بذلك من مواد التحنيط، وكذلك مواد الزينة والعطور(⁽⁷⁾).

وفي وادي الرافدين دلت اللوحات الطينية التي تعود إلى المهود الأشورية والبابلية ، والمكتربة باللغة المسارية ، دلالة واضحة على تقدم صناعة الكيمياء والعقاقير والطب في تلك العهود وقد ترجم العالم تومسون (Thomson, R.C) لرحات طينية عديدة ، يعود تاريخها إلى الألف الثالث قبل الميلاد ، تبحث في صناعة الكيمياء والعقاقير ، وهد حوت بعض اللوحات على وصفات طبية مبوية حسب امراض أعضاء جسم الانسان (ألا) ، كها اخترع الاشوريون الفولاذ في القرن العاشر قبل الميلاد ، وكان فأذا الاختراع نتائجه الحربية ، فتمكنوا من السيطرة على جزء كبير من غربي آسيا واحتلوا اليونان ولاسيا جزيرة (أيونا) في ذلك العهد ، ويذلك امتزج الأشوريون بحضارتهم العريقة مع اليونان (لا) .

وفي الصين والهند (حوض السند) تم العثور على آثار تشير إلى انجازات في مجال الكيمياء والصناعات المتصلة بها .

هذا وقد كانت هناك وسائط مختلفة لاتصال هذه الحضارات ببعضها البعض مثل التجارة والهجرة والحرب. وقد (التقت حضارة النيل وحضارة الاشوريين وحضارة حوض السند مع الحضارة اليونانية القديمة باديء ذي بدء في الجزء الشرقي من اليونان ، وتأثر اليونانيون بهذه الحضارات الأصبلة واكتسبوا منها الكثير) (ولم تبزغ حضارة اليونان إلا بعد الفتح الاشوري بأربعة قرون ومكان ذلك في مطلع القرن السادس قبل الميلاد) (١٠٠).

وهكذا فان حضارات القدماء في وادي النيل ووادي الرافدين وحوض السند والصين هي حضارات أصيلة ، أمّا الحضارة اليونانية فحضارة مكتسبة لقد أستوعب اليونانيون الحضارات القديمة وأضافوا إليها من نتاجهم الفكري ، وبذلك فهم قد حفظوا التراث القديم من الضياع وأضافوا إليه نتائج حضارية وفلسفية وعلمية جديدة .

أما علم الصنعة فقد تطور في الصين والهند تطورا مشابها لتطوره في مصر ، ولكن لانستطيع اليوم أن نجزم بمدى الصلة المباشرة بين التطورين . لقد اهتم الصينيون بتحويل المعادن الحسيسة (مشل الحديد والنحاس والرصاص) إلى معادن شريفة (الذهب والفضة) منذ القرن الرابع قبل الميلاد ، إلا أن اهتامهم الاكبر كان نحو اكتشاف اكسير الحياة الذي يطيل العمر ويدخل السعادة الحقيقية على النفوس . ومن اجل ذلك يبدو ان علم الصنعة هو علم صيني (١١) في اصله ويرى تايلور(١١) ان فكرة الكشف عن دواء يعمل عمل الاكسير في اطالة الحياة موجودة في الادب الهندي من مدة تزيد عن الالف سنة قبل الميلاد . ولكن من المعتقد ان علم الصنعة لتحويل المعادن الحسيسة إلى معادن شريفة والبحث عن اكسير الحياة انها انتقل إلى الهند عن طريق الصن.

وهناك بعض مايشير إلى ان علم الصنعة انتقل من الصين إلى مصر زمن حكم الاسكندر الاكبر واتباعه من بعده (مدرسة الاسكندرية) في القرن الثالث قبل الميلاد ومنها انتقل إلى اليونان(١٦). لقد اهتم اليونانيون بالابحاث النظرية اكثر من اهتمامهم بالعلوم التجريبية ، ولهذا لم تكن لهم جهود بارزة في الكيمياء ولم يضيفوا جديدا إلى هذا العلم وكانت افكارهم عنه اقرب إلى الفلسفة منها إلى الدارسة التجريبية العلمية . ولذا فلا مجال للزعم بأن اليونان من امثال ديموقريطوس (ت ٧٠٤ ق. م) قد اشتغلوا بالصنعة او عرفوها ، والمركز الذي نشأ فيه هذا العلم كان مدرسة الاسكندرية ، حيث كانت النواة الاولى للانجازات التطبيقية لعلم الكيمياء وكان يشتغل فيها الكهنة ، وقد توسعوا كثيرا في اعهالهم نزعموا انهم تمكنوا من تحويل المعادن الحسيسة إلى ذهب وفضة (١٠) .

وفي الحكم الروماني اللاحق للعهد اليوناني خشي بعض الحكام من ان يقوى نفوذ اهل هذه الصنعة بحصولهم على المال الكثير، فأمر ديوقليدس، حوالي سنة ٢٩٠م، بطردهم وحرق كتبهم، فتفرقوا وذهب بعضهم إلى مناطق مختلفة في الشام والعراق، إلا أن الرومان لم يستطيعوا، بالرغم من ذلك القضاء على علم الصنعة، إذ بقي في مصر بعض اللين اشتغلوا به سرا واستمرت شهرة مدرسة الاسكندرية حتى الفتح الإسلامي لمصر حوالي ٢٦٤٢ م (١٨ - ٢١ هـ)، ومن هذه المسدرسة استقى العسرب معلوماتهم في الكيمياء، فكانت المصدر.الأول لهم في علم الصنعة(١٥٠).

والمواقع ان الكتب القديمة ملأى بالرموز والطلاسم وبالوصفات المختلفة لتحويل المعادن الحسيسة إلى الذهب والفضة، إلا أنها كانت مجرد محاولات فاشلة لاتستند على اساس علمي متأصل.

الكيمياء عند المسلمين والعرب:

بدأت الكيمياء في الإسلام بالصنعة، ذلك لأن العرب اعتمدوا الكتب المنقولة إلى العربية عن اليونانية وكتب الاسكندرانين(١٦) وكانت جميعها في علم الصنعة، ثم تطور علم الكيمياء، شأنه في ذلك شأن بقية العلوم الطبيعية والرياضية، على النجرية في بحوثهم العرب والمسلمين ووصلوا به إلى درجة راقية حيث اعتمدوا عبر مقتبسين او نقلة، بل كتاس برهاني للوصول إلى التتاثيج الصحيحة، ولم يعودوا بجرد مقتبسين او نقلة، بل تتاولوا هذا العلم بالمناقشة والفحص وطرحوا زائفه واضافوا إليه مبتكرات جديدة، إذ كان من الأسس التي ثبتها علياء العرب والمسلمين رفض أي شيء باعتباره حقيقة مالم تدعمه الملاحظة الدقيقة أو تثبته التجربة وإلى المحلين، وهو تطور واضح لاجدال فيه ضد بعض الطبيعية كانت من ابرز مأثر المسملين، وهو تطور واضح لاجدال فيه ضد بعض المغرضيات اليونانية الغامضة (١٨).

ويكاد ينعقد الرأي عند جميع الباحثين الغربيين، على أن علياء العرب المسلمين هم مؤسسو الكيمياء، بوصف علما يستند على التجربة العلمية، وبالإحتالهم التجربة والمشاهدات اللقيقة وإبعادهم السرية والخموض والرمزية واستخدامهم الآلات والموازين والمكاييل يكونون قد خلعوا على علم الكيمياء وإصالة البحث والمنجج العلمي(١٩).

وقد بدأ اهتهام العرب بالعلوم اليونانية خاصة منذ العصر الأموي(٢٠) حيث عني بعض الحلفاء بنقل العلوم والمعارف الغريبة عن العرب وتشجيع انتشارها، وبما ساعد على ذلك امتداد الدولة الإسلامية آنذاك من الهند إلى شهال افريقيا واختلاط العرب بغيرهم واهتهامهم بعلوم الشعوب الأخرى.

تذكر بعض المصارد العربية ان خالد بن يزيد بن معاوية (المتوفي سنة ٨٥ هـ) كان اول من عني بنقل علوم الطب والكيمياه ((۱) فبعد أن فشل في نيل الحلاقة بعد وفاة اخيه معاوية بن يزيد سنة ٢٤ هـ (٣٦٨٣م) انصرف إلى العلوم واستقدم جماعة من مصر ممن كانوا في مدرسة الاسكندرية فتعلم من واحد منهم وكان راهبا روميا اسمه مريانوس صناعة الكيمياء، وحاول الحصول على الذهب بواسطتها وكلف رجلا اسمه (اصطفن) الاسكندراني (او القديم) ان ينقل له كتب الصنعة، فكان ذلك كها قبل اول نقل في الإسلام، غير انه من المتعذر الجزم بذلك أو القطع في هذه الرواية برأي حيث لم يصل إلينا شيء من هذه الكتب المتقولة في ذلك العصر (۱۱). على أن هذا لايمنم ان يكون خالد

ابن يزيد قد اشتغل بشيء من العلم ومنه علم الصنعة كما لايمنع ان يكون شيء من كتب العلم ــ ومنها كتب الصنعة ـ قد نقل إلى العربية في عهده.

ويذكر ان هدف خالد بن يزيد من بذله مجهوده في علم الصنعة هو اغناء اصحابه واخوانه وجميع الناس عن السؤال حتى لايقف واحد منهم بباب احد السلاطين رغبة أو رهبة يطلب صدقة او معروفا.

ولعن اقدم من وصلت إلينا آثاره العلمية في الكيمياء هو جابر بن حيان (ت ٢٠٠٠م الموافق ٨٠٥ م) ويقال ان جابر تعلم الصنعة من الأمام جعفر الصادق (٢٠٠٥ وكان جعفر الصحدة (ت ١٤٨ م) الموافق ٢٠٥٥م) الامام الخامس بعد علي بن إي طالب، وكان تقيا زاهدا وعالما فقيها، إليه ينسب المذهب الجعفري (الشيعي الامامي)، وقد ذكرت بعض المصادر انه اشتغل بعلم الصنعة (٢٠٤)، إلا أنه تظهر اية مستندات تبين طبيعة العمل الذي قام به في هذا المجال. وفي الفترات اللاحقة ازداد عدد المشتغلين بالكيمياء من امثال الكندي وإي بكر محمد الرازي والفاراي واخوان الصفا وغيرهم.

وكها ذكرنا فإن النظرة السائدة عند نشأة هذا العلم وعند كثير من اللاحقين هي التمويه والتستر والعمل على تحويل المعادن الخسيسة إلى معادن شريفة (نفيسة) بهدف الثواء، حتى ان ابابكر الرازي كان يرمي ايضا لتحقيق ماهدف إليه خالد بن يزيد ويقول (انه لايجوز أن يصبح علم الفسلفة، ولايسمى الإنسان فيلسوفا العالم الا أن يصح له علم صناعة الكيمياء فيستخني بذلك عن جميع الناس ويكون جميعهم محتاجا إليه في علمه وحاله . .) (٢٥) وكان المعاملون بعلم الصنعة يتواصون بالمحافظة على الغموض والكتيان فيا يتعلق بأسرار هذا العلم. فقد أورد حاجي خليفة في (كشف الظنون) نقلا عن الجلدكي (٧٦٥ هـ - ١٣٦٣ م) في (شرح المكتسب) (ولتكن من أهل هذا العلم على حذر عن يأخذه عنك ، واعلم انه من المفترض علينا كتيان هذا العلم وتحريم اذاعته لغير المستحق من بني نوعنا، وإن لانكتمه عن اهله لان وضع الاشياء في مجالها من الأمور جابر بن حيان مرارا في رسائله .

ونتيجة لاختلاف اهداف علم الكيمياء واختلاف الموضوعات التي كان يعالجها، فقد اطلق العرب على هذا العلم اسماء كثيرة منها علم الصنعة، وعلم الحجر، وعلم التدبير، وعلم الميزان. . . وقد وردت تعاريف مختلفة له. يعرف ابن سينا علم الكيمياء فيقول انه (سلب الحواهر المعدنية خواصها وافادتها خواص بعض، ليتوصل الحواهر المعدنية خواصها وافادتها خواص بعض، ليتوصل إلى انخذا الفهب والفضة من غيرهما من الاجسام (٢٠٠٧). اما ابن خلدون فقد عوف الكيمياء في مقدمته (٢٨٠) (٢٨٠) بأنها (علم ينظر في المادة التي يتم بها كون (تكوين) كلها بعد المصرفة امزجتها وقواها لعلهم يعثرون على المادة المستعدة لذلك حتى من الله الفضلات الحيوانية كالمعظام والريش والبيض والقذورات، فضلا عن المعادن، ثم يشرح العهال التي يخرج بها تلك المادة من القوة إلى الفعل مثل حل الاجسام إلى إجزائها والطبيعة بالتصعيد والتقطير وجد الذائب فيها بالتكليس، وامهاء الصلب بالقهر والصلابة واتمال ذلك، وفي زعمهم انه يخرج بمذه الصناعات كلها جسم طبيعي يسمونه الاكسير واتم يلقى عنه على الجسم المعدني المستعد لقبول صورة الذهب والفضة بالاستعداد الورب من الفعل، مثل الرصاص والقصدير والنحاس بعد أن يحمى بالنار فيعود ذهبا ابريزا، ويكنون عن ذلك الاكسير إذا الغزوا في اصطلاحاتهم بالروح وعن الجسم الذي يلقب يلقي عليه بالجسد، فشرح هذه الاصطلاحات وصورة هذا العمل الصناعي الذي يقلب عليه بالجسد، فشرح هذه الاصهرة اللهم والفضة هو علم الكيمياء (٢٠٠).

اتخذ العلماء الاقدمون مواقف ختلفة تجاء علم الصنعة، اي نحو امكان تحويل المعادن او بعضها ذهبا وفضة، فقال كثير منهم بامتناع ذلك ومنهم الشيخ الرئيس ابن سينا وابن تيمية وابن خلدون. فقد ابطل ابن سينا علم الصنعة بمقدمات من كتابه (الشفاء) اذ يقول (نسلم امكان صبغ النحاس بمصبغ الفضة والفضة بصبغ اللهب، وان يزال عن الرصاص اكثر مافيه من النقص. اما ان يكون المصبوغ يُسلب او يُكسى فلم يظهر لي المكانية بعد. اذ هذه الأمور المحسوسة يشبه ان تكون هي الفصول التي تصبر هذه الاجساد انواعا، بل هي اعراض ولوازم وفصولها مجهولة، واذا كان الشيء مجهولا كيف يمكن ان يقصد الجاد او افناء؟(۱۳). فابن سينا يسلم بامكان صبغ المعدن دون أن يظهر له لمكان تغيير طبيعته، وهو يعتقد عن بعض الصفات التي يقال عنا انها تحول الشيء الذي اكتسبها أو فقدها انها هي صفات مجهولة، ومانظنه بعد الصبغ ذهبا أو فضة أنها

وذهب الشيخ تقي الدين احمد بن تهية مذهب ابن سينا وصنف رسالة في افكار علم الصنعة كها صنف يعقوب بن اسحاق الكندي ايضا رسالة في ابطاله وندد بخدع اهل الصنعة وجهلهم وابطل دعوى الذين يدعون ان صبغة الذهب والفضة تكفي لتحويل المادن البها.

ومنها الفريق المذي يؤمن بامكان علم الصنعة ويقرظ انجازاته نذكر فخر الدين والشيخ نجم المدين بن ابي الدار البغدادي الذي رد على ابن تيمية وزيف ماقاله في رسالة، وابوبكر محمد بن زكريا الرازي الذي رد على يعقوب الكندي ردا غير طائل.

وآخر من تصدى لانكار علم الصنعة بين كبار الفكرين الإسلامين هو ابن خلدون، فهو ينكر امكان تحويل المعادن الخسيسة إلى معادن شريفة، ويرد على اصحاب هذا العلم باعتراضات قوية في الفصلين اللذين عقدهما في (مقدمته) احدهما للتعرف بعلم الكيمياء واستحالة وجودها، وماينشأ من الفاسد عن انتحافا (٢٣٠). وقد اثبتنا بعض ماذكره بن خلدون في الفصل الأول عن علم الصنعة وإهله واصطلاحاته اعلاه، وحيث أن يتمذر أن نثبت هنا جميع اعتراضات ابن خلدون ووجوه استحالة قلب العناصر التي ناقشها، فإننا نجتزيء منها الاستحالة التالية حيث يقول: فذا العلم (وجه آخر من ناقشها، فإننا نجتزيء منها الاستحالة التالية حيث يقول: فأذا العلم (وجه آخر من والإبعد . فلو كان هذا الطريق الصناعي الذي يزعمون أنه صحيح وانه أقرب من طريق الطبيعة في معدنها واقل زمانا، لما تركته الطبيعة إلى طريقها الذي سلكته في كون زكوين) الفضة والذهب وتخلفها .. ومازال منتحلوها (اي الكيمياء) يخبطون فيها خط عشواء إلى هلم جرا، ولايظفرون إلا بالحكايات الكاذبة. ولو صح ذلك لاحد منهم لحفظه عنه اولاده واصحابه وتنوقل في الاصدقاء، وضمن تصديقه صحة العمل بعده إلى نبتشر ويبلغ إلينا وإلى غيرنا) (٢٠).

والحقيقة أن ابن خلدون لايعترض على مبدأ تحويل المعادن وأنها يعترض على آراء أهل الصنعة وطرق عملهم وقد يكون أول من يرد الامور إلى حقيقتها التي نعرفها البوع فيعزو الفسل في تحويل المعادن إلى قصور العلوم البشرية في زمانه، وهو بذلك يبعد عن الكيمياء صور التمويه والسحر والطلاسم والرموز حيث يقول (حاصل صناعة الكيمياء ومايدعونه بهذا التدبير أنه مساوقة الطبيعة المعدنية بالفعل الصناعي وعاذاتها به إلى أن يتم كون (تكوين) الجسم المعدني. والفعل الصناعي مسبوق بتصورات احوال الطبيعة المعدنية

التي تقصد مساوقتها او محاذاتها أو فعل المادة ذات القوى فيها، تصورا مفصلا واحدة بعد اخرى وتلك الاحوال لانهاية لها والعلم البشري عاجز عن الاحاطة بها دونها (^{۳۱)}.

يتضح مما سبق ان علم الصنعة لعب دورا كبيرا في مسيرة علم الكيمياء، وذلك رغم ارتفاء النظرة العلمية عند المسلمين وتطور الكيمياء واعتهاده على التجربة العلمية في الوقت نفسه، ربها يعزى استمرار على الصنعة، رغم تقدم الكيمياء علميا، إلى امتزاج عمل الكيمياء بالنظريات والآراء الفلسفية والصوفية التي كانت سائدة آنذاك وهذا يفسر سبب الغموض والسرية في الكيمياء وذلك إضافة إلى عامل نفسي اساسه عدم رغبة العامل بعلم الصنعة اطلاع الغير على تحويل المعادن إلى الذهب والفضة وهما سبب الثروة والسلطان وعلى اكسير الحياة وهو سبب السعادة والشباب الدائم. وهكذا نرى جابر بن حيان، مؤسس علم الكيمياء والرائد الأول فيه، يؤمن بعلم الصنعة ويدعو إلى كتهانه وذلك رغم اكتشافاته العلمية وابتكاراته في المجال التجريبي والتطبيقي للكيمياء.

وهكذا فإن علياء العرب والمسلمين لم يقفوا عند علم الصنعة وإنها تمكنوا بارتفاء النظرة العلمية من مناقشة هذا العلم وطرح زائفه واضافوا إليه مبتكرات جديدة حيث شرحوا كثيرا من العمليات الكيميائية مثل: التقطير والتبخير والتكليس والتصعيد والترشيح والتنقية وحضروا العديد من المركبات، كها سنين فيها يلي من هذا البحث، واستخدموا علم الكيمياء في المعالجات الطبية وصناعة المقاقير وتنقية المعادن وفي كثير من الصناعات مثل: الصابون والورق والحرير، الاصباغ، المفرقعات، ديغ الجلود، استخراج الروائح العطرية، الفولاذ، صقل المعادن . الخ.

ولابد عند دراسة الكيمياء عند العرب والمسلمين من دراسة رائدها الأول، جابر بن حيان وبعض الرواد الاوائل في هذا العلم حيث يمكن بذلك الوقوف على تطور علم الكيمياء وتوضيح بعض مضاهيمه والخدمات التي قدمها. وفيها يلي خلاصة عن حياة واعمال جابر بن حيان:

جابر بن حیان حیاته

هو أبو موسى جابر بن حيان بن عبدالله الكوفي المعروف بالصوفي (٣٠٠) ولد في طوس بخراسان سنة ١٢٠ هـ/ ٧٣٧م) وتوفي فيها حوالي سنة (٢٠٠ هـ/ ٨١٥م). ينتسب جابر بن حياً أن لل قبيلة ازد العربية التي قطنت جنوب الجزيرة العربية والتي استوطن بعض افرادها الكوفة بعد ان تهدم سد مأرب ولذا فإنه يسمى ايضا (أبوموسى جابر بن حيان الازدي)(٣٠) واختلف المؤرخون والبحائة في اسمه حيث ذكر بعضهم أنه (ابوعبدالله جابر بن حيان الكوفي)، ومن المعتقد انه كان لديه ولدان احدهما يسمى عبدالله والآخر يسمى موسى (٣٠٠).

وكان والد جابر من اقرباذين (الاقرباذي هو الصيدلاني في الوقت الحاضر) الكوفية ومن المخلصين للدعوة العباسية، فهاجر إلى طوس ليكون من دعاة العباسيين هناك، فشعر به عهال الدولة الأموية والقي القبض عليه وحكم عليه بالاعدام وارسل جابر إلى البلاد العربية، نشأ جابر في الكوفة وسكن فيها ومارس الصيدلة واتصل بالبرامكة وكان من انصال آل البيت ومن المناهضين للدولة العباسية، تأثر جابر بآراء الإمام جعفر الصادق ودرس بعض العلوم الدينية عنه، ويقال إنه تعلم الصنعة منه وذلك على الرغم من انه لم يثبت ان الامام جعفر قد اشتغل بالصنعة او بغيرها من العلوم الطبيعية. وقد كان يعيش في ستر وفي عزلة عن الناس ومال إلى الصوفية ولقب بها وهو فيلسوف وكيميائي.

اعماله:

يعتبر جابر بن حيان من العلماء الموسوعيين، حيث لم يكن في عهده تخصص علمي في مجال واحد. فهو إذا كان قد برز في الكيمياء، وعُدَّ علما فيها، فقد كان مهتما إلى جانب ذلك بالطب والصيدلة والفلسفة والمنطق والرياضيات والعلم المعروف بعلم الباطن وهو مذهب المتصوفين. وسوف نقتصر فيها يلي عن اعهاله في الكيمياء. اخد جابر علم الكيمياء من الكتب اليونانية المنقولة إلى العربية وكتب مدرسة الاسكندرية، وكانت جميعها تقريبا في علم الصنعة الذي يعالج موضوع تحويل العناصر بعضها إلى بعض، ومنها تحويل بعض المعادن (الفلزات) الخسيسة إلى الذهب، كها اطلع على بعض نظريات العلماء والفلاسفة اليونانيين مثل نظرية أرسطو عن تكوين المعادن. ونتيجة لذلك فقد تأثر جابر جذه النظريات وناقشها واشتغل بشيء من العلوم الغربة كالصنعة والسحر والتنجيم، وقد نسبت إليه فيها كلها كتب كثيرة، والغالب ان كتاب المجة وكتاب الميزان من كتبه في الصنعة.

لم يقف جابر عن حدود علم الصنعة حيث تعداه وانتقل بالكيمياء من طور صنعة الذهب المتسمة بالخزافة إلى طور العلم التجريبي في المختبرات. وفيها يلي نقدم نبذة عن آرائه في تكوين المعادن وعلم الصنعة ثم نتعرض إلى منهجه العلمي في مجال علم الكيمياء التجريبي واهم انجازاته فيه.

١ ـ تكوين المعادن :

ترتكز نظرية ارسطوعن تكوين المعادن على نظريته الأساسية في العناصر الأربعة: الماء والحمواء والدراب والندار (**). وقد رأى أرسطو أن هناك قواما وسطا بين عنصري النار والمتراب هو (القوام اللدخاني) وكذلك يوجد قوام وسط بين الماء والهواء هو القوام الماتمي. ومن تضاعل هذين القوامين الناتجين عن العناصر الأربعة الأساسية في باطن الأرض تتشكل المعادن. إلا أن جابر خالف هذه النظرية وقال (أن المعادن لا تتكون باتحاد القوامين مباشرة، بل أنها يتحولان أولا إلى عنصرين جديدين، فالقوام المدخاني يتحول إلى الكبريت والقوام الماتي يتحول إلى الزئبق، وباتحاد الزئبق والكبريت في باطن الأرض تتكون المعادن، واختلاف المعادن تاتج عن اختلاف كباريتها الذي يعود إلى اختلاف قربها ومواضعها من حرارة الشمس (٢٨٥)وظلت هذه النظرية سائدة حتى القرن الثامن عشر للميلاد، أي لمدة الف عام.

٢ - علم الصنعة:

يعتقد جابر انه يمكن تحويل ما هية معدن إلى ماهية معدن آخر، وقد انطلق في آرائه في الصنعة من أن لكل عنصر روحا (نفسا، جوهرا) كها نجد في افراد الناس والحيوان، وان للعناصر طبائع. ثم ان هذه الطبائع في العناصر قابلة للتبدل. ويرى جابر ان قوة تأثير العنصر في غيره تتوقف على نقاوته، فكليا كان اقل نقاوة أو صفاء (مزوجا بعناصر أخرى) كان أضعف تأثيرا. فإذا أردنا عنصرا قوي الأثر في غيره وجب ان نعمل على تصفيته، ويكون ذلك بتقطيره. فبالتقطير تصعد الروح من العنصر فيموت كها يذبل الورد بتقطيره فيموت وتبقى روحه أو عطوه. فإذا القينا هذه الروح على مادة، اكتسب السائل طبيعة الروح التي تلقى عليها، كها يكتسب السائل طبيعة الورد غير نام، فإذا استحضرنا روحه) فيه. فإلذهب هو اصفى العناصر المعروفة، ولكن صفاء غير نام، فإذا استحضرنا روحه بعد تصفيته مرة بعد مرة وبلغنا به غاية الصفاء وصلنا إلى الاكسير الذي يعمل في المعادن عمل الخميرة في العجين. وهكذا فإن الاكسير الأحر المستخرج من الذهب يقلب المعادن التي يلقى عليها ذهبا، كما ان اكسير الفضة الأبيض يقلب المعادن فضة. والعناصر التي يمكن تحويلها بسهولة إلى ذهب أو فضة هي النحاس غنلفة لشيء واحد في علم الصنعة.

٣ - منهجه العملي وانجازاته:

يُعد جابر بن حيان، رغم افكاره وأعهاله في الصنعة رائدا من رواد العلم التجريبي في عصره ولعدة قرون لاحقة. فقد قطع شوطا بعيدا في الاعتباد على التجربة والملاحظة والاستنتاج اساسا للعلم، وعدم الاكتفاء بالتالمل والتفكير كيا فعل اليونان.

لقد كان جابر أول من بشر بالمنهج النجريبي (٢٩٠)، إذ إن التجربة تصدرت منهجه العلمي. فقد اورد في كتاب الحواص الكبر (والله قد عملته بيدي وبعقلي من قبل وبحث عنه حتى صح وامتحنته فيا كذب) (٤٠). فقد عمل بيده واعمل عقله وبحث عن الغرض وامتحنه ثانية بالتجربة. وهكذا نرى ان جابر قد اعتبر التجربة أهم مراحل العلمي فبذأ بها وانتهى بها (وامتحنته فيا كذب) ويعود فيؤكد أهمية التجربة في قياس خواص الأشياء فيقول (فمن عرف ميزانها عرف كل مأفيها وكيف تركبت، والدربة تخرج ذلك. فمن كان دربا كان عالما حقا ومن لم يكن دربا لم يكن عالما. وحسبك بالدربة في جميع الصنائع ان الصانع الدرب يحذق وغير الدرب يعطل . . .) (١٤) والمواد بكلمة الدربة (هي التجربة (٤٠) ويقول ايضا (ويجب ان تعلم انا نذكر في هذه الكتب خواص ما رأينا، دون ما سمعناه أو قيل لنا وقرأناه، بعد أن امتحناه وجربناه ، فيا صح أوردناه، وما بطل رفضناه . .) (١٤)

العمل والتجربة، فمن لم يعمل ولم يجرب لم يظفر بشيء ابدا) (^{\$\$)}. ومن يطلع على وصفه الواضح والشامل للتحضيرات الكيميائية ومواحل التغيير فيها يدرك بكل اعجاب وتقدير مدى اهتمامه بالتجربة وقوة ملاحظته واستنتاجه، وإن مثل هذا الوصف لم يعرف في الغرب إلا في العصور الحديثة.

والعلم عند جابر يسبق العمل والتجربة كها اتضح في قوله (والله قد عملته بيدي وبعقلي من قبل...) ومن قوله (ان كل صناعة لابدً ، لها من سبوق العلم في طلبها للعمل...) (من أو جابر بين العالم والجاهل، واعتبر العالم المحيط بتفاصيل علمه (حاكما على الأمر قبل كونه وكيف ومتى يكون (حاكما على الأمر قبل كونه وكيف ومتى يكون (حاكما على الأمر يقل عنه وما يتأتى إليه في عقباه (حاكم). وهو يعتبر العالم الذي يقف عند حد العلم فقط دون التطبيق قاصرا ويفضل عليه الصانع، حيث يقول (كم من عالم دارس إذا بلغ إلى العمل وقف، فيكون اضعف أصحاب الصناعة انفذ في ذلك الأمر من العالم الفائي (٤٧).

وهكذا فقد دعا جابر إلى الاهتهام بالتجربة وحث على اجرائها مع دقة الملاحظة والاستنتاج، كها دعا إلى التأني وترك العجلة، وناشد الذين يعنون بالعلوم الطبيعية الا يحاولوا عمل شيء مستحيل الاتبان أو عديم النفع وان يعرفوا السبب في إجراء كل عملية، وأن يفهموا التعليات جيدا وذلك لأن (لكل صنعة اساليبها الفنية) على حد قوله، وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأني باستنباط النتائج وطالب المشتغل بالكيمياء أن يكون له أصدقاء مخلصون يركن اليهم ويحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظواهر. (84).

يتضح مما سبق أن خطوات جابر بن حيان في مجال البحث العلمي تتفق مع آراء معظم المشتغلين بالمنهج العلمي اليوم، وتتلخص في ثلاث خطوات رئيسية: في الخطوة الأولى يستوحي العالم من مشاهداته فرضية لتفسير الظاهرة التي يدرسها، وفي الخطوة الثانية يستنتج نظريا النتائج التي ترتب على الفرضية. وفي الخطوة الثالثة يعود بهذه النتائج إلى الطبيعة أو يتأكد من صحتها بالتجربة، فإن صدقت تحولت الفرضية إلى قانون علمي يعتمد عليه في تفسير ظواهر مشاجة (4%).

أما منجزات جابر بن حيان في الكيمياء فكثيرة نورد أهمها فيها يلى:

لقد وصف جابر العمليات الكيميائية الأساسية كالتبخير والتقطير والتكليس والاذابة والتبلور والتصعيد (*). في كتابه (الخواص الكبير) وبين الأغراض من اجرائها.

وكان لجابر الفضل في تحضير كثير من المواد الكيميائية المامة. فقد حضر حض النتريك (المعروف بهاء الفضة) وكان يسميه (الماء المحال) أو (الماء الحار) أو (الماء الحار) أو (الماء الحيان ('°). كها حضر حمض الهيدروكلوريك ('°). (روح الملح)، وحصل على النار) أحيانا لا المسكن المسكن المسكن المسكن المسكن ألم السنية علوط محض النستريك والهيدروكلوريك (المعروف بهاء الذهب أو الماء الملكي Aqua Regia كها يسميه اللاتين نقلا عن التسمية العربية إذ إنه يذيب ملك المعادن، أي الذهب)، وهو أول من حضر نترات الفضة (حجر جهنم) وثنائي كلوريد الزئبق (السلياني)، وأول من اكتشف الصودا الكاوية ('°)، وأول من الاحظ حدوث راسب كلوريد الفضة عند إضافة علول ملح المعلمام إلى محلول نترات المضضة. حضر أيضنا النزنجيج والالشميد (الكحل) (°)، وينسب إليه تحضير مركبات أخرى مثل كربونات الصوديرم وكربونات الرصياص الفاعدية (أ°). أما ما يذكر عن تحضيره لحمض الكالسيوم وكربونات الموصياص الفاعدية (أ°). أما ما يذكر عن تحضيره لحمض الكريتيك بتقطير الشبه فلم يثبت لدى اغلب الباحثين ومن المرجع ان ابا بكو الرازي هو الذي حضره بتسخين الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز المتبلورة).

عرف جابر استخدام ثاني أكسيد المنغيز في صناعة الزجاج (لإزالة اللون الأخضر أو الأزرق الذي يخالط الزجاج)، واستخدم الشبه لثبيت الألوان في صناعة الأقمشة (٥٠). وهو ايضا أول من ادخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بوساطة الحمض، ولاتزال هذه الطريقة تستخدم إلى الان في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية وغيرها.

ولا يخفى إن اغلب المركبات السابقة ذات أهمية عظمى في عالم الصناعة، فبعضها يستعمل في صناعة المفرقعات والأصبغة وبعضها الأخر في الصابون والسهاد الصناعي.

كذلك بحث جابر في السموم وصنفها إلى حيوانية ونباتية وحجرية، وله فيها (كتاب السموم ودفع مضارها).

وفيها يلى تلخيص انجازات جابر بن حيان:

١ - كان اول من انتقل بالكيمياء من طور الصنعة والنظريات فقط إلى مجال التجربة.

٧ - كان أول من وضع أسس المنهج العلمي التجريبي في الكيمياء.

٣ - عرف العمليات الكيميائية الأساسية ووصفها لصورة واضحة علمية.

٤ - حضر عددا من الحموض والمركبات الكيمياوية الأخرى والعناصر.

٥ - كان من أوائل المهتمين باستخدام المواد الكيمياوية في الصناعة والطب.

٣ - وضع نظرية تكوين المعدان من الزئبق والكبريت.

٧ - الف عددا كبيرا من الكتب والرسائل.

ولكن ما سبق لا يعني، كها رأينا، أن هذا العالم الفذ قد تخلص تماما من الأفكار القديمة وحرر فكره من أخطاء القرون السابقة، فاشتغل بالصنعة وكانت له بعض التهويهات والكتابات الغريبة، وإنها تدل انجازاته العظيمة على إنه عمل على شق طريقه في النظلهات عبر العصور المظلمة إلى النور ونجح في ذلك وان موضوع الحصول على الذهب لم يشغله عن أعماله الفذة الأخرى.

وما لأشك فيه أن تأثير جابر كان واضحا وكبيرا في أوروبا في القرون الوسطى وحتى القرن الثامن عشر، عندما ظهر لافوازيه وغيره من علياء الكيمياء في الغرب. وكانت أعهاله أساسا لعلم الكيمياء الحديث. إن أعهال جابر ومنهجه ومؤلفاته جعلت كثيرين من الباحثين المستشرقين يشيدون بفضله ويشهدون له بقصب السبق. فيذكر (هلوليارد) الذي حقق ونشر بعض كتب جابر، إنه من النادر على أي كيميائي أن ينتج مثل هذه المؤلفات التي تشتمل على معرفة كثيرة وإحاطة واسعة لمحوفة أعهال القدماء (٢٠٩). ويقول كراوس (ان جابر من أعظم رواد العلوم التجريبية لأنه جعل الميزان أساسا للتجريب، وهذا خير أداة لمعرفة الطبيعة معرفة دقيقة، وقياس ظواهرها كميا...) (٧٠). ويشيد برناؤ، الكيميائي الفرنسي بخبرة جابر وعلمه في الكيمياء حيث قال (لجابر في الكيمياء ما لارسطو قبله في المنطق) واعتبره من أعظم علماء العصر الوسيط.

مؤلفاته:

وضع جابر بن حيان عددا كبيرا من المؤلفات والرسائل (⁰⁴⁾، وقد بلغ عدد الكتب التي نسبت إليه، حوالي خمسائة، غير ان المصادر المؤقوقة من مؤرخين ومستشرقين تشير إلى إنه قد ألف مائة واثني عشر كتابا (⁽¹⁾). ربيا يعود هذا الاختلاف في العدد إلى اعتبار بعض المؤرخين رسائل جابر أو مقالاته من بين كتبه (⁽¹⁾)، إذ ان جابر وضع كل كتاب في عدد من المقالات وعلى سبيل المثال فإن كتابه (الخواص الكبير) يشتمل على إحدى وسبعين رسالة. كما يرجح إن بعض هذه الكتب كتبه تلاميذه ونسبوها إليه لانهم تعلموها منه أو احتراما منهم لاستاذهم (⁽¹¹).

وتناول جابر في كتبه مواضيع شتى إضافة إلى اعماله في الكيمياء، فكتب في اللغة والبيان وكتب في السموم والأدوية وفي صناعة الاكسير والطلسهات وصناعة الذهب.

وفيها يلي نورد بعض كتبه المعروفة على سبيل المثال لا الحصر (١١): ٣ - البيان ٢ - الواحد الصغير ١ - الواحد الكبر ٦ - التدابير الثالث التدايير الصغير ٤ - التدابر ٩ - الاحجاد ٨ - الملاغم البرانية ٧ - الملاغم الجوانية ١٠ - القمر الأكبر (القمر رمز ١١ - الشمس الأكبر (الشمس رمز الذهب) الفضية) ١٤ - ما بعد الطبيعة ۱۲ - التاركيب 14 - الاسرار ١٥ - الموازين ١٦ - الملك (في الصنعة) ١٧ - الزئبق ١٩ - التصريف ۳۰ - اخراج ما فىي ١٨ - الخواص الكبير القوة إلى الفعل ٢٢ - خواص اكسير الذهب ٢٣ - الرحمة ٢١ - كشف الاسرار - Yo ٢٤ - الاصول

مراجع الباب الثاني

الفصل الرابع - الكيمياء

- ١ الخسوارزمي (محمد بن أحمد بن يوسف) مفاتيح العلوم تحقيق إسراهيم
 الأبيارى، ص ١٧٧
- ۲ ۲ Holmyard, Alchemy, P. 17 ۲ من حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ۲۳۹.
 - ٣ د. عمد يحيي الهاشمي: الإمام الصادق ملهم الكيمياء، ص ٢٠
 - ٤ محمد محمد فياض، جابر بن حيان وخلفاؤه، ص ٩
- مامي خلف حمارته (عبقرية الحضارة العربية ينبوع الحضارة) جون د.
 هايز مطبعة معهد ماساتشوسيس للتكنولوجيا الولايات المتحدة الأمريكية (
 عن النسخة العربية المترجة من الأصل الانجليزي) ص ۱۷۷.
- جد الحيمد أحمد، محاضرات بن الهيشم التذكارية، المحاضرة الثالثة، أثر الحضارة الإسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها - ص٣.
- لا من فاضل أحمد (Thomson, R. C., A dictionary of Assyrian Botany, London) عن فاضل أحمد
 الطائي، اعلام العرب في الكيمياء ص ٩٠ .
 - ٨ فاضل أحمد الطائي، اعلام العرب في الكيمياء ص ٩، ١٠.
 - ٩ فاضل أحمد الطائي، اعلام العرب في الكيمياء ص ١٠، ١١.
 - ١٠ عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٨١
- F.S. Taylor, The Alchemists, W. Heinemann Ltd. London 1958, P. 68) ۱۱ عن عمر غروخ، تاريخ العلوم عند العرب ص ۸۰
 - ١٢ محمد عبد الرحمن مرحباً، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب، ص ١٠٥.
 - ١٣ حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٤١.
- ١٤ الاسكنسدرانيون اتباع المذهب الاسكنسدراني، وهو مذهب نشأ في مدينة الاسكنسدرية (مصر) فنسب إليها. كتب الاسكنسدرانيون باللغة اليونانية في الرياضيات والطبيعيات والكيمياء وفي الفلسفة والدين واللغة الخ.، ولم يكونوا كلهم يونايين (عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٤١).

- . Holmyard, Makers of Chemistry, P. 60 10
- Hitti, History of the Arabs, P. 380 17 عن حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٤٢.
 - ١٧ توفيق الطويل، العرب والعلم في عصر الإسلام الذهبي.
 - ١٨ فروخ، العرب في حضارتهم وثقافتهم، ص ١٩٠
- ابن النديم، الفهرست، ص ٥١١، ٥١٢، حاجي خليفة، كشف الظنون ح،
 ص ١٥٣١.
- ٢٠ فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٤٢، محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٠١.
- ٢١ ابن النديم، الفهوست، بيروت (دار المعرفة) المقالة العاشرة، ص ٤٩٧،
 ٨٩٤.
 - ٣٢ محمد محمد فياض، جابر بن حيان وخلفاؤه ص ٣٤، ٣٥.
- ٢٣ انظر ابن خلكان، وفيات الأعيان ج ١، ص ٢٩١ وكـذلـك دائـرة المعارف
 الإسلامية (كتب الشعب) ج ١٦، ص ٥٥.
 - 41
 - ۲٥ حاجي خليفة، كشف الظنون، ج ٢، ص ١٥٧٠.
- ٢٦ ابن سينا، تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات الرسالة الخامسة في اقسام العلوم
 العقلية ص ١١١ عن: مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٩٨.
- ۲۷ ابن خلدون، المقدمة تحقیق حجر عاصي، منشورات دار مكتبة الهلال، الفصل الرئیسی السادس، ص ۳۱۵.
 - ٢٨ المصدر السابق الفصل السادس ص ٣٢٦، ٣٣٠.
- ۲۹ ~ ابن سينا: الشفاء، المقالة الأولى، الفصل الخامس، ص ٢٣ عن: مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٩٨.
- ٣٠ ابن خلدون، المقدمة، تحقيق حجر عاصي، الفصل الرئيسي السادس في العلوم
 واصنافها ص ٣١٥ ٣١٩.
 - ٣١ المصدر السابق، الفصل السادس ص ٣٢٦ ٣٣٠.

- ٣٢ الصدر السابق، ص ٣٢٩.
- ٣٣ ابن النديم، الفهرست، ص ٥١٢ (عن حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٤٩.
 - ٣٤ كارادي فو، دائرة المعارف الإسلامية، ج٦، ص ٢٢٦.
 - ٣٥ اسماعيل مظهر، تاريخ الفكر العربي، ص ٧٠.
- « وضع ارسطو نظریته في القرن الرابع قبل المیلاد، وقد سادت التفکير العلمي لمدة المنطق نظريا من ١٠٠٠ سنة. افترض ارسطو وجود مادة اساسية (وجدت لدي نشوء الأرض) واربع كيفيات هي: الحرارة، البرودة، الرطوبة، والجفاف. عند اكتساب المادة الاساسية لهذه الكيفيات تنشأ أربعة عناصر هي: النار (حارة وجاف)، الهواء (حار ورطب) التراب (بارد وجاف) ولماء (بارد ورطب). وتبعا لهذه النظرية فإن جميع المواد تنشكل بنسب مختلفة من هذه العناصر الأربعة (عن
 - . Lexicon Universal Encyclopedia, 1988, Vol. 4, P. 324
 - ٣٦ محمد صادق عفيفي، تطور الفكر العلمي عند المسلمين، ص ١٦٥.
- جلال مظهر، أثر العرب في الحضارة الأوروبية، ص ٢١١، عن حكمت نجيب
 عبد الرحمن دراسات في تاريخ العلوم ص ٢٦٧.
- ٣٨ جابر بن حيان، كتاب الخواص الكبير، مختارات كراوس، المقالة الثانية والثلاثون
 صر. ٣٢٧.
- ٣٩ جابر بن حيان، كتاب السبعين، المقالة الثامنة عشرة، مختارات كراوس ص ٤٦٤.
- ٤٠ زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، ص ٥٧، عن محمد عبد الرحمن مرحبا،
 المرجم في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٠٥.
- 18 جابر بن حیان، کتاب الخواص الکبیر، المقالة الأولی، مختارات کراوس ص ۲۳۲.
- ٤٢ جابر بن حيان، كتباب التجريد، ص ١٣٧، ضمن مجموعة حققها ونشرها هولمبارد، باريس سنة ١٩٢٨ عن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٣٠٥.

- جابر بن حيان، كتاب البحث، مخطوط بدار الكتب بالقاهرة برقم ٢٨٦١،
 ص ١٥ (عن جلال موسى، منهج البحث العلمي عند العرب ص ١٢٧).
 - ٤٤ المصدر السابق، كتاب البحث ص ٢٦٥.
 - ه٤ المصدر السابق ص ٣١١.
 - ٤٦ محمد صادق عفيفي، تطور الفكر العلمي عند المسلمين ص ١٩٦٠.
 - ٤٧ جابر بن حيان، زكي نجيب محمود، ص ٥٨.
- التقطير: تبخير سائل بغية فصل بعض أو جميع مكوناته حـيث يكــثف البخار ويجمع .
 - التكليس: تفكك الجسم الصلب بتأثير الحرارة .
- التبلور: في عملية التبلور تذاب المادة في ماء أو مذيب حارثم تفصل الشوائب بترشيح المحلول وهو ساخن ثم يترك ليرد فتشكل بلورات الماء.
- التصعيد: تحول الجسم من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.
- ٨٤ حمض التتربك: يعرف إيضا بحمض الازوتيك (صيغته وHNO) سمي ماء الفضة
 لأنه يديبها.
- جمض الهيدروكلوريك: (HCl) ، وقد سمي روح الملح لأنه ينطلق على شكل غاز
 (روح) عند تحضيره بتأثير حمض مناسب على ملح الطعام ويجمع في الماء.
 - ٥ نترات الفضة (AgNO3) ، السليهاني (HgCl₂) ، الصودا الكاوية (NaOH)
- ٥١ الزرنيخ من العناصر الكيميائية رمزه As ، والأثمد (بكسر الهمزة والمبم) هو
 عنص الانتموان SB .
- ο Υ كربونات الرصاص القاعدية، صيغتها التقريبية ροςςς, ρομογης ، كانت تستعمل في الدهان وتعوف بالرصاص الأبيض .
- ٥٣ الشبه: مركب من كبريتات الألمنيوم وكبريتات البوتاسيوم ولها فعل كاو (ويعرف اليوم عدد كبير من مركبات السب).
- 46 Holmyard, Makers of Chemistry, P. 63 84 در حكمت نجيب عبـــد الــرهن دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٦٨.
 - 00
 - ه الكيمياء في القرون الوسطى، برتلو M. Berthelot, La Chimie Moyen Age Vol. 2, Paris 1885

- ابن النديم، الفهرست، اخبار جابر بن حيان واسياء كثيرة ص ٣٥٧، عن فاضل
 الطائي، اعلام العرب في الكيمياء، ص ٤٦.
- ۸۰ ابن حیان، کتاب الرحمة، تحقیق هولبارد، ص ۱٤۸ ۱۹۷۰، باریس سنة
 ۱۹۲۸
 - ٥٩ فاضل الطائي، اعلام العرب في الكيمياء، ص ٤٦.
- · ٦ عبد الحميد أحمد، اثر الحضارة الإسلامية في تقدم الكيمياء وانتشارها، ص ١٢.
- ٦١ يمكن الرجوع إلى كتاب: دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، حكمت نجيب عبد الرحمن ص ٢٥٢ وما بعدها للوقوف على تفصيل أكبر لمؤلفات جابر بن
 حيان.

الفضالنحاميس

علوم الحياة (النبات والحيوان)

أ . د . محمد عبد المعطي

تعريف علوم الحياة

علوم الحياة هي أحمد فروع العلوم الطبيعية اللذي يعنى بدراسة الكائنات الحية « النباتية والحيوانية والكائنات الدقيقة » من جميع جوانبها التي تشتمل على الدراسات التصنيفية، والسركيبية، والبيئية، والفسيولسوجية والتكاثرية، والموراثية، والكيميائية الحياتية، وغيرها. من أقسام علوم الحياة الرئيسية علم النبات وعلم الحيوان.

علوم الحياة عند الشعوب القديمة.

في العصور القديمة لم يهتم الإنسان كثيرا بعلوم الحياة إلا فيها ارتبط بحاجته من النباتات والحيوانات في طعامه أو كسائه أو مداواته. وفيها يلي نوجز ما عرفته الشعوب القديمة من هذا العلم.

الصين:

عرف الصينيون بعض خصائص النبات والحيوان منذ عام ٣٠٠٠ق. م. فقد عرفوا تربية دود الحرير على ورق التوت، كها ينسب إلى الامبراطور شن تونغ « نحو ٢٧٠٠ق. م. » كتاب في الاعشاب. ومعرفة الصينين بالاثر المنعش والمنبه للشاي، والاثر المخدر للافيون ينهض دليلا على معرفتهم بخصائص الاعشاب ^(١).

مصر وبابل:

تدل براعة المصريين القدماء في التعليب والتحنيط على معرفة مفصلة بعلوم الحياة، كها أن أزدهار الزراعة في أرض مصر الحصية أكسبهم معرفة بعلم النبات خاصة. ويظهر ذلك جليا من رسوم أشجار الزيتون والتين والمشمش والنخيل وغيرها على هياكلهم القديمة، فضلا عن اهتهامهم بزراعة الحنطة والفول والبرسيم والخضروات بأنواعها.

وفي بابل ازدهرت الزراعة أيضا، حيث استغل البابليون بلاد الرفدين الحصبة في زراعتهم للاشجار المثمرة مشل الزيتون والتين والعنب والنخيل والحوخ، والمحاصيل الـزراعية المشهورة مثل الحنطة والشعير والبرسيم. واشتهر البابليون بمسحهم الأرض وتخطيط المـزارع والمـدن بطرق هنـدسية دفيقة، وحفروا الابار والقنوات وبنوا السدود والحزانات لجمع ماء المطر وسقاية الأرض.

السونان:

كان لليونان فضل تنظيم علوم الحياة، فقد عمل علماء اليونان بصفة عامة وعلماء مدرسة الاسكندرية بصفة خاصة على تدوين معارف علوم الحياة وتنظيمها والتأليف والبحث فيها بأسلوب علمي. على أن فضل حضارة اليونان في هذا المجال أو في غيره من المجالات يجب أن لاينقص من شأن الحضارات السابقة عليها. ففي كثير من العلوم تمثل خبرات تلك الحضارات مرحلة التجربب والمشاهدة التي تسبق مرحلة الصباغة النظرية والفلسفية للعلم على أبدي علماء اليونان. فالعلوم عند الاغريق لم تظهر فجأة أو من فراغ وانما هي تراث شاركت في وجودها وتطورها الحضارات السابقة وانتقلت إلى اليونان نتيجة الاتصال الدائم بين الحضارات. لا توجد حضارة في التاريخ اعتمدت على مقوماتها الذائبة ، والحضارات سلسلة متصلة الحلقات.

واهتم علماء الاغريق منذ القرن السادس قبل الميلاد بمعرفة أصل الوجود. فقد اعتقد تاليس « ٥٤٥ ق. م. ؛ أن الماء أصل الـوجـود كله، لأنه رأى أن الأجسام النباتية والحيوانية تكون رطبة إذا كانت حية، فإذا ماتت جفت.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد قال و أنباذوقلبس » « ت ٢٣ ق. م. ، ان أساس العالم الواقعي هو العناصر الأربعة: الماء، والهواء، والتراب، والنار، وأن الاجسام مؤلفة من هذه العناصر الأربعة معا « بنسب مختلفة ، وأن الحياة العضوية نشأت من التراب وبدأت بالنبات أولا ثم الحيوان.

وفي رأي أنا كسيمندروس « ت ٥٤٦ ق. م. » أن الحياة نشأت في البحر، وأن جميع الأنواع نشأت في الأصل على شكل الاسهاك ثم اتفق أن قُذف بعضها على اليابسة فتكيف حسب البيئة الجديدة ثم تبدل شكله تبعا لذلك.

وفي القرن الرابع قبل الميلاد وضع ديموقريطس و ت ٣٧٠ ق. م. » المذهب اللبري لتفسير العالم. فهو يعتقد أن الوجود مؤلف من ملاء (مادة) وخلاء. وإلمادة تتألف من أجزاء بالغة العدد والمتناهية الصغر إلى حد يستحيل معه انقسامها سهاها « آتوم » مأخوذة من الكلمتين: آ - تومون أي لا يقسم ». وقد عرفت هذه الاجزاء البالغة في الصغر، في اللغة العربية باسم الجزء الذي لا يتجزأ، وباسم الجوهر الفرد، وباسم المذرة. وتبعا

لهذه النظرية فإن الذرات تختلف فيها بينها في الحجم والشكل، فالذرات الكبيرة أثقل من المذرات الكبيرة أثقل من المدرات الصغيرة، ومنها ما هو على شكل الصيناره، والمنجل، ومنها المجوف والمحدب والمكور، ويفضل اختلافها في الشكل تتهاسك. وتختلف خواص الأجسام باختلاف ما فيها من عدد الدرات وباختلاف أشكالها وترتيبها.

والذرات غير ساكنة في أماكنها، ولكنها متحركة حركة ذاتية.

والنفس عند ديموقريطس، مؤلفة من ذرات مادية، ولكن من أصغر الذرات وأخفها وزنا وألطفها مادة وأسرعها حركة (٧).

وقىد تبنى ديموقريطس رأى « الكاميون الفيثاغوري » حوالي ••• ق. م. » بأن الدماغ هو مركز النشاط الفكري. وكان ديموقريطس أول من حاول تقسيم الحيوانات بحسب أنواعها في كتابه « الحيوان ».

ثم وضع أرسطو « ٣٢٢ ق. م. » عدة كتب في علوم الحياة أشهرها:

« في النفس » و « تاريخ الحيوان » و « توالد الحيوانات » و « أقسام الحيوانات » وقد نقلها ابن البطريق من اليونانية إلى العربية .

وأهم ما تتميز به أعيال أرسطو في علوم الحياة اعتهاده على ملاحظة حياة الحيوانات في بيئاتها وتقسيمه الحيوانات أقساما مفيدة، وإن كانت عرفية في كثير من الأحيان وبعيدة عن الأساس العلمي. لقد قضى نحو عامين وهو يدرس الحيوانات البحرية في خليج جزيرة لسبوس « على الشاطىء الغربي من آسيا الصغرى » ويسأل الصيادين عن أحوال الاسهاك.

قسم أرسطو الحيوانات إلى قسمين: ذوات اللم الأحمر « الفقاريات ذوات العمود الفقاري » وغير ذوات اللم الأحمر « اللافقاريات »، كما قسمها بحسب أجسامها وطريقة معاشهـا وتوالدها وعاداتها، وجعل الدلفين والحوت في الثدييات لا الاسهاك. وصنف الحيوان إلى أقسام أساسية عامة هي : الإنسان، الحيتان، ذوات الاربع الولود » المجترة من ذوات الطلف، وذوات الحافر، وغيرها »، الطيور ذوات الاربع البيوض البرمائية « كالتهاسيح » ومعظم الزواحف، الحيات، الاسهاك. وفي القرن الثالث قبل الميلاد أحرزت علوم الحياة بعض التقدم من الناحية التشريحية على أيدي هيروفيلوس الاسكندري وايراسيستراتؤس. ودرس هيروفيلوس الدماغ وقال إنه مركز الجهاز العصبي ومركز الفكر، كما درس دوران الدم ولاحظ احتلاف النبض في حال الصحة والمرض، ولكنه لم يفطن إلى صلة النبض بالقلب. أما ايراسيستراتوس الذي عاصر هيروفيلوس فقد كان اكثر دقة في التشريح، وذكر أن الأوردة والشرايين نحمل دما وفرق بين الأعصاب الحاسة والأعصاب المحركة، ولاحظ تلافيف الدماغ ورآها أكثر عدا وتعقيدا في الإنسان وميز المخيخ من المخ.

وفي علم النبات ظهرت بعض الكتب، منها كتاب «تاريخ النبات » لليوفراسطوس في القرن الأول قبل الميلاد، تكلم فيه عن خصائص النبات وفوائده الطبية وذكر فيه قصصاً وأوردة خرافات كليرة. وأهم هذه الكتب كتاب « المفردات الطبية » لديسقوريدس. « ت ٢٦٨م » وكان طبيبا وعالما طبيعيا وعشابا، وقد درس في هذا الكتاب خسيائة نبتة وصفها بدقة وصورها وذكر خصائصها ومنافعها الطبية. ويمثل الشكل (٥- ١) رسم زعفران في نسخة عربية من هذا الكتاب الذي يعتبر من أوائل المؤلفات العلمية التي ترجمت من الوفائية إلى العربية.

ولقـد كانت كتب اليونــان في النبــات والحيوان هي تقريبا كل ما وصل إلى العرب والمسلمين من مادة مكتوبة عن علم، الحباة في الحضارات القديمة.

علوم الحياة في صدر الإسلام وعصر النهضة الإسلامية

لم يكن عند العرب في الجاهلية شيء من معارف علوم الحياة النظرية (٣).

وقد وردت في القرآن الكريم اشارات واضحة جدا إلى علوم الحياة تتعلق بأصل الخلق ومظاهر الحياة والكون كان لها الأثر الاكبر في دفع الحركة العلمية في العصر الإسلامي، فالقرآن الكريم يقرر في إيجاز وإعجاز أن أصل الحياة من الماء، فهو سببها والمبقي عليها. يقول الله تعالى، و وجعلنا من الماء كل شيء حي » (٤). وعن بداية الحلق وخلق الإنسان وقطور الجنين في الرحم، يجمل القرآن مقدرة الخالق وعلمه الشامل فيها، فيقول الله تعالى: ﴿ يُمْلُقُكُم في بطونِ امهاتِكُم خلقاً من بَعدِ خَلْقٍ في ظلماتٍ ثلاثٍ» (٥). ويقول الله تعالى ﴿ ولقد خلقنا الإنسانَ من سُلالةٍ من طين. ثم جعلناه نُطفةً في قوار مكن. ثم خلفنا النطقة عَلْقاما العلقة مُضْعَةً، فخلقنا المُضْمَة عِظاما، فكسَونا العظامُ لحياً، ثم أنشأناه خَلقاً التحر، فتبارك الله أحسنُ الخالقين ». (١).



كذلك يقرر القرآن أن جميع أشكال الحياة في الدواب والطيور بأنواعها المختلفة توجد على نسق الحياة في أمم البشر، فيقول الله تعالى: ﴿ وما منْ دَائَّةٍ فِي الأرضِ ولا طَائْرٍ يطرُ بجناحَيه إلا أُمنَّ أمثالُك » (٧٠).

وفي الفرآن الكريم آيات كثيره عن النبات والحيوان وأنواعها وعن دور الرياح في حمل اللقاح بين النباتات، فيقول الله تعالى: ﴿ وأرسلنا الرياحَ لواقعَ »(^). وفيه الشارات إلى طبائع المخلوقات والغرائز التي أودعها الله فيها، يقول الله تعالى: ﴿ رَبُّنا الذي أعطى كُلُّ شيء خَلْقَهُ ثم هدى. » (*).

والقرآن الكريم يقرر هذه الحقائق لتكون مجالا للتدبر في صنع الله وقدرته، وباعثا

للبحث عن أسرارها وتفاصيلها، بل هو أمر وتوجيه من الله بذلك ﴿ قُل سيروا في الأرض فانظروا كيفَ بدأ الحُلُقُ، ثم الله يُنشيءُ النشأةَ الآخرةَ هـ(١٠) وآيات الله منبثة في كل شيء خلقه وتحتاج إلى من يكتشفها ويعوف أسرارها. قال عز وجل: ﴿ سنريهم آياتِنا في الأفاقِ وفي أنفسِهم حتى يتين هُمُ أنه الحقَّ. ﴾ (١١)

كيا أولى الإسلام بعض الجوانب ذات العلاقة بعلوم الحياة اهتماما كبيرا. فالنظافة في الإسلام من الإيبان، وهي فرض يؤدى قبل القيام بالعبادات. وحث على السواك ونهى عن الاكل أو الشرب في الانية المشققة، لأن الشقوق مكان مناسب لتكاثر الجرائيم. وأولى الإسلام قوانين الرضاعة اهتماما كبيرا وحرم الزواج بين الاقارب من الرضاعة وذلك لملا لهذا الزواج من مضار جسمية وعقلية ونفسية.

وهكذا كان الإسلام خير دافع وحافز للمسلمين على التعليم والبحث العلمي السليم في مختلف العلوم. وكان الاهتبام بعلوم الحياة لايقل عن الاهتبام بباقي فروع العلم والمعوفة، وخصوصا لما للنبات من قيمة غذائية وفوائد علاجية وللحيوان من قيمة اقتصادية ووفائد اجتهاعية وجوانب جمالية، ويتمثل ذلك في قوله سبحانه وتعالى في سورة النحل « والانعام خلقها لكم فيها دف ومنافع ومنها تأكلون. ولكم فيها جَمالُ حين تُركيونُ وحين تسرحون وتحميلُ القائكم إلى بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الانفس. ان ربّكم لرؤوفُ رحيم. والحيلُ والمبغلُ والحميرُ لتركيوها وزينة ويُخلُقُ مالا تعلمون ».

وقد ظهر، في عصر النهضة الإسلامية، كثير من المؤلفات التي اشتملت على دراسة النبات والحيوان دراسة علمية دقيقة قائمة على الملاحظة والتجربة، غير أن معظم هذه المؤلفات لم تكن مستقلة بعلوم الحياة وحدها، بل تضمنت إلى جانبها نواحي علمية أخرى المئل الطب والصيدلة والزراعه والفلك والجغرافيا. . . وجوانب أدبية وتاريخية وفقهية وفلسفية وغيرها.

كها قدمت بعض الآراء المتعلقة بتفسير الوجود وأصل الحياة والتطور، ونهج أصحابها نهج الاغريق في فلسفتهم. ومن هؤلاء اخوان الصفا « القرن الرابع الهجري» العاشر الميلادي « الذين جعلوا مراتب الوجود أربعة » (۱۲). المعادن والنبات والحيوان والإنسان، أدناها المعادن وأعلاها الإنسان. ولكل مرتبة طوفان: طرف أدنى يتصل بالمرتبة التي دونها وطرف أعلى يتصل بالمرتبة التي فوقها. فهم يرون أن أخفض مرتبة المعادن هو الحصى وأعلاها وأشرفها الياقوت والذهب الأحر، وأدنى النباتات الفطور والكماة وخضراء الدمن (١٦٠) وأدنى الحيوانات الاصداف ويليها الديدان ثم الحيوانات التي تتألف أجسامها من أعضاء مختلفة الأشكال ولها جميع الحواس. أما الحيوانات التي تقع في الطرف الاعل هـ. مرتبة الحيوانات فلها أشكال مختلفة.

وفيها يلي عرض مختصر لأهم ما قدمه العرب والمسلمون في مجال علوم الحياة. وقد يكون من المناسب تقسيم الدراسة بين علمي النبات والحيوان.

١ - علم النبات

اهتم العرب بالنبات والاشجار منذ القديم انطلاقاً من حاجاتهم الاساسية للمراعي والغذاء والعلاج. وكانوا على معوفة بأنواع نختلفة منها، واللغة العربية غنية بأسهاء العديد من النباتات. وفي صدر الإسلام عُنيَ علماء اللغة برواية اسهاء النبات والحيوان وأقسامها ورواية أسهاء اعضاء الإنسان باعتبارها دراسات لغوية وليست دراسات في العلوم الطبيعية.

وكان الحافز الاساسي لدراسة النباتات منذ القدم الرغبة في معوفة مافيها من مضار ومنافع لذا نرى طاش كبري زاده يعوف علم النبات بأنه:

« علم يبحث عن خواص نوع النبات، وعجائبها، وأشكالها، ومنافعها ومضارها.
 « وموضوعه نوع النبات وفائدته ومنفعته والتداوي به (۱۹۵).

بدأ اهتمام العرب والمسلمين العلمي بالنبات في مطلع العصر العباسي، واستقوا معلوماتهم من مصادر مختلفة ابرزها اليونانية فالهندية والفارسية. وفي دراسة المصادر اليونانية عني العرب بترجمة كتاب النبات والاقربتين لديسقوريدس «ت ٢٦٨م» حيث كان أول الكتب المنقولة إلى اللغة العربية، وقام بنقلها اصطفن بن باسيل في زمن الخليفة المتوكل، وترك أماكن العقاقير التي لم بعرف ١٨ ما ما يقابلها باللغة العربية فارغة آملا أن يأتي بعده من يقسوم بترجمتها. وفي عام (٣٤٠ هـ/ ٢٥٥١م) وفقاً لابن أبي اصبيمة و (٣٣٨هـ/ ١٩٥٩م) وفقاً للمقرى وصل نقولا الراهب مع رصل الامبراطور البيزنطي قسطنطين السابع إلى قرطبة مجملون إلى الخليفة عبد الرحمن الناصر لدين الله كتاب الامبراطور إلى الخليفة مسطوراً في رق أزرق اللون مكتوب عليه باليونانية بحروف اللاهب

وفي طيه مدرجة زرقاء اللون مكتوبة بالفضة تتضمن وصف هديته إلى الخليفة، وكان الكتاب موضوعا بداخل درج من الفضة وغطاؤه من اللهب والكتاب المذكور هو نسخة من كتباب ديسقوريدس المكتوب بالبونانية وأرسل إليه الراهب نقولا الذي كان يتقن اللغتين اللاتينية واليونانية، فقام بترجمته ترجمة دقيقة بمساعدة الاطباء المحليين الذين يعرفون اللغتين اللاتينية والعربية، ووضعت جميع الاسهاء المعربية التي كان قد جهل مرادفاتها ابن باسيل.

وتميزت دراسات العرب والمسلمين لعلم النبات بدقة الملاحظة ومحاولة الاحاطة بكل ما يتعلق بظروف ومراحل نمو النبات وتكاثره، فقد ذكر ابن ابي أصببعة (١٥) أن رشيد الدين الصورى « ت ١٥ ٣ هـ/ ١٥ ٢٩ م كان يصطحب معه في رحلاته مصورا مزودا بالاصباغ على اختلاف أنواعها ثم يطف مواطن النباتات مثل جبل لبنان وغيره من الأصاكن التي يختص كل منها ببعض أنواع النبات، وكان يدرس النبات ويربه للمصور لمحرفة لونه ومقدار أوراقه وأغصائه وأصوله فيصوره بألوانه الطبيعية محاولا محاكة صفاته، وكان يتابع صوية مع الرسام مختلف مراحل نمو النبات في ابان إنباته ووقت كهاله وظهور بزره ووقت يسم، وبذلك يصور النبات الواحد بأشكاله في مراحله المختلفة لتشهل معرفته.

وفيها يلي عرض لأهم ما توصل إليه العرب والمسلمون في مجال علم النبات من خلال دراسة مؤلفات بعض مشاهير علماء النبات.

١ - أبو حنيفة الدينوري:

هو أحمد بن داود الديسوري الحنفي، عاش في القرن الثالث الهجري « الناسع الميلادي » ولد في دينور « من مدن اقليم همدان » وقضى فيها معظم حياته وتوفي سنة « ٣٨٦ هـ / ٨٩٤ م. كان عبا للرحلات، فقد زار الكثير من بلاد العرب مثل المدينة المنورة وبغداد وبعض مدن فلسطين.

واشتهر أبو حنيفة الدينورى بكتابه والنبات والذي يقع في ستة أجزاء، جمع فيه كل ماورد عن السبات في اللغة العربية حتى أواخر القرن التاسع الميلادي وصنف النباتات فيه على أوائـل حروف أسالها. وكان يشرح أساء النبات شرحا علمها بعد معاينته وملاحظته بنفسه، وزاد كثيرا فيها وجده من النبات على من تقدمه من الباحثين، فلم يترك أبو حنيفه شاردة ولا واردة إلا أثبتها في كتابه حتى فاق جذا المصنف من تقدمه سواء من

علماء اللغة ومدونها أو الباحثين في النبات، فأصبح عمدة من جاءوا من بعده من اللغويين والاطباء والعشابين فلا يتخرج طبيب أو يجرز عشاب إلا بعد أن يكون قد استوعب كتاب النبات للدينوري واجتاز الامتحان في مواضيعه (١٦). وقد نقلت عنه أكثر كتب الصيدلة والعقاقير مثل كتاب و مفردات الادوية لابن البيطار »، ولذا يعد الدينوري بحق أول المؤلفين المسلمين والعرب في علم النبات. ولقد ظهر بعد كتابه في النبات مؤلفات كثيرة في علم النبات لعلماء آخرين وكانت جميعها مشابهة له من ناحبة فن التأليف والنصنيف مع بعض الزيادات.

وقد امتدح أبو حيان التوحيدي أبا حنيفة الدينوري في كتابه المقابسات قائلا: « فإنه من نوادر الرجال جمع بين حكمة الفلاسفة وبيان العرب، له في كل فن ساق وقدم، ورواء وحكم » (١٧) وهو يضعه في منزلة الجاحظ وأبو زيد البلخي وهما من عمالقة علماء العرب والمسلمين في العلوم.

كان الدينوري يعرف بالعشاب لأنه كان عالما بخصائص الاعشاب ونموها وتأثيرها الطبي، وكان يهتم باللغة العربية اهتهاما بالغاً فنبغ فيها ويعد من النحويين واللغويين البارزين. يقول ابن النديم عنه في كتابه الفهرست: «هو أحمد بن داود من أهل الدينور أخذ عن البحريين والكوفيين وأكثر أخذه عن السكيت (١٨) وابنه، وكان مفننا في علوم كثيرة منها النحو، واللغة، والهندسة، والحساب، وعلوم الهند، وثقة فيها يرويه، معروف بالصدق والأمانة. « (١٩)

وفي أوربا لعب مؤلف الدينوري في النبات دوراً عظيها واعتبروه دائرة معارف نباتية عربية لكونه على صيغة موسوعة مفصلة في النبات.

٢ - الشريف الادريسي:

هو أبو عبد الله محمد بن عمد بن عبد الله بن ادريس. عاش فيها بين 397 و 300 هـ أو 1999 - 319 م ع. ولد بثفر سبته المغربي، وهي مدينة تقع على سواحل المدوة من أرض المغرب، وانتقل إلى قرطبة بالاندلس حيث تلقى العلوم على شيوخ قرطبة واهتم فيها خاصة بالجغرافية التي نبغ فيها وأصبح بحق قمة الجغرافية عند المسلمين، دعاه روجر الثاني ملك صقلية النورماندي الذي استولى عليها من المسلمين للاستفادة من معلوماته فألف له كتابا في الجغرافيا سهاه « نزمة المشتاق في اختراق الآفاق» وعمل له خريطة العالم المعمور على شكل شريحة من صفائح الفضة.

وبدأ الادريسي نشاطه في التأليف في علم النبات، فصنف كتابه ه الجامع لصفات أشتات النبات أو كتاب الأدوية المفردة » وضمنه ذكر أنواع المفردات من الأشجار والثهار والخيرائش والأزهار، كذا بعض الحيوانات، والمعادن، مع تفسير معجم أمسائها بالسريانية واليونانية والفارسية واللاتينية والبربرية، ورتب جميع الاسهاء ترتببا لغويا. ذكر فيه بعض الاصناف العربية التي أغفلها ديسقوريدس مثل الاهلياج الأصغر والاهليج المندي والخيار شنبر وأتمر هندي والقرنفل والآس والمحلب والنارجيل واليسمين وأصناف أخرى كثيرة. ويبدو أن روجر سمع بشهرته في علم النبات فقربه إليه وادناه منه وعمل على الإفادة من علمه، واكتشف موهبته في علم الجغرافية وافضى إليه برغبته في عمل صورة مجسمة للأرض، فبادر الادريسي بتلبية طلبه.

كان الادريس يتصف بالامانة العلمية ، فيذكر الكتب التي نقل عنها ، ومنها كتب جالينوس وحنين بن اسحق وابن جلجل وخلف بن عباس الزهراوي .

٣ - ابن البيطار:

هو ضياء الدين أبو محمد عبد الله بن أحمد المالقي النباتي المعروف بابن البيطار والملقب بالعشاب، وكان والده بيطريا حاذقا عاش فيها بين ٩٣٥ و ٦٤٦ هـ الموافق « ١١٩٧ -١٧٤٩ م ». ولد في مالقه (Malaga) احدى مدن الساحل الجنوبي الشرقي في الاندلس وتوفي فجأة في دمشق. سنة ٣٤٦ هـ (١٧٤٩م)

ويعد ابن البيطار من ابرز علماء عصره وأكثرهم شهرة وتعمقا في علم النبات زار مدن الاندلس والمغرب ومصر والشام وآسيا الصغرى، وفي أثناء رحلاته التقى بمن يهتمون بعلم النبات وأخذ عنهم معرفة أنواع عديدة من النبات عاينها في موضعها، كها درس كتاب ديقوريدس واتفنه اتقانا نماما حتى لا يكاد يوجد من يجاريه في التعمق فيه (٢٠٠).

سافر ابن البيطار، وهو في العشرين من عمره، إلى بلدان المغرب الإسلامي لدراسة النبات، ووصل إلى مصر في عهد السلطان عطلاح الدين الأيوبي الذي قدره حق قدره، وأصبح رئيس العشابين 1 باعتبار ان العشاب هو العالم بالنبات وتحضير الأدوية منها يمثم توجه بعد ذلك إلى دمشق فرحب به السلطان الملك محمد بن العادل وعينه رئيسا للعشابين هناك. وعندما توفي الكامل خلفه على السلطة ابنه الملك الصالح نجم الدين أيوب، فاحتضن ابن البيطار وبقى في دمشق حتى أدركه الموت.

اجتمع ابن أبي أصبيعة و ٦٦٨ هـ/ ٢٩٢٩ م مع ابن البيطار في دمشق سنة (٢٣٦ هـ/ ٢٩٣٥ م.) واشتخل معه في جمع ودراسة النباتات الموجودة في الشام، فقال عنه في كتابه وعيون الانباء في طبقات الأطباء و ولقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيرا من النباتات في مواضعه وقرأت عليه أيضاً نفسيره لاسماء أدوية كتاب ديسقوريدس فكنت أجد من غزارة علمه ودرايته وفهمه شيئا كثيرا جدا، وكنت أحضر لدينا عدة من الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والعافقي وأمثالها من الكتب المجللة في هذا اللفن، فكان يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللفظ اليوناني على ما قد صححه في بلاد الروم، ثم يذكر جمل ما قاله ديسقوريدس من نعته وصفته وأفعاله من نعته وصفته وأفعاله جملا من أقوال المتأخرين وما اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاشتباء الذي وقع لبعضهم في جملا من أواجم تلك الكتب معه. ولا أجده يغادر شيئا عما فيها. وأعجب من ذلك أيضا أنه كان ما يذكر دواء إلا ويعين في آية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس،

يمتاز ابن البيطار بعقلية علمية أصيلة، فكان يعتمد على التجربة ويؤمن بالمشاهدة والملاحظة والاستنباط. وكان أمينا ودقيقا في نقله عن الآخرين. وهو من أكثر علماء النبات انتاجا واعمقهم دراسة.

ومن أهم مؤلفات ابن البيطار كتاب 1 الجامع في الأدوية المفردة 1 الذي وصف فيه أكثر من ألف وأربعيائية دواء، من نباتي وحيواني ومعدني، مرتبة على حروف المعجم، منها للاثبائة لاتوجد في أي كتاب آخر وهي من صنعه. وقد استقصى في كتابه ذكر ماهيات الادوية المفردة وقواها ومنافعها ومضارها والصحيح منها وما وقع الاشتباه فيه معتمدا على دراساته الخياصة وتجاربه إلى جانب ما نقله عن العلماء الذين سبقوه كديسقوريدس وجمائينوس وابن سينا والادريسي وغيرهم. وكمان وصفه للادوية دقيقا جدا مع ذكر مترادفاتها وترجمتها بالاغريقية، كها ذكر الكثير منها بالفارسية أيضا والبربرية.

ويعد هذا الكتاب 1 من أفضل الكتب في فن المداواة بالاعشاب والاغذية وقد نشر في القاهرة في أربعة أجزاء سنة ١٨٧٥ م وهو منشور كذلك باللغتين الفرنسية (٢٣) والالمانية (٣٣) هذا ويمكن الوقوف أيضا على الأهمية البالغة لأعمال ابن البيطار وأثر كتابه من أقوال بعض المستشرقين والمؤرخين. (٢٣)

يقول المستشرق رام لاندو في كتابه « الإسلام والعرب »: « صنف » ابن البطار والعرب »: « صنف » ابن البطار والسح كتاب ألف في علم النبات على المحقدة كتاب ألف في علم النبات على المحقدة المتدة من ديقوريدس إلى القرن السادس عشر الميلادي. لقد كان ذلك طوال الحقية المتدة من ديقوريدس إلى القرن السادس عشر الميلادي. لقد كان ذلك دفاتها كامل الحيرات الاغريقية والعربية. لذا يجب القول: أن أبن البيطار أعظم عالم نباق وصيدلي في جميع العصور ». أما الدوميلي فيذكر في كتابه « العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي »: أن ابن البيطار كان مشهوراً بأنه أعظم النباتين والصيدليين في الإسلام. مع العلم أن مؤلفاته تعتمد على كتب السابقين له، فقد سجلت في جملتها لتعدما بعيد المدى. ويقول المؤلف المعروف جورج سارتون في كتابه « المدخل إلى تاريخ العلم »: « أن الجامع في الأدوية المفردة لابن البيطار خير ما ألف في هذا الموضوع في العرون الوسطى. بل إنه لاضخم إنتاج من نوعه منذ أيام ديسقوريدس حتى منتصف القرن السادس عشر لما يمتاز به من دقة في التعبير».

ومن علماء النبات يذكر أيضا رشيد الدين الصدوري « المتوفى سنة ١٣٣٩ هـ/ ١٧٤١ م » الذي ولد في صور في جنوب لبنان وتوفي في دمشق، وكان من أطباء الشام المشهورين ومن أعلمهم في الادوية المفردة، وأبو جعفر محمد بن أحمد الغافقي المتوفى عام « ٥٦١ م » وكان طبيباً من أهل الاندلس وكان أعلم أهل عصره بقوى الادوية المفردة ومنافعها وخواصها ومعرفة اسهائها، وأبو العباس بن الرومية المتوفى عام « ١٩٣٨ هـ/ ٢٠٤٥ ، من أهمل أشبيلية بالاندلس ومن أكبر علمائها، وقد أتقن علم النبات ومعرفة الادوية. وذلك بالإضافة للأعمال الجليلة التي قام بها في علم النبات كل من الرازي وابن سينا وابن جلجل وغيرهم.

ومن أشهر علماء الفلاحة والنبات في الاندلس ممن ذاعت شهرتهم في الغرب الأوربي ا – ابن العوام الاشبيل (ابو زكريا يجمى بن محمد) الذي عاش في النصف الأول من القرن السادس الهجري والذي ألف كتابا عنوانه و كتاب الفلاحة » ملأه بالنقول عن ابن بصال. وقد ترجمه إلى الاسبانية وعلق عليه باتكيري في مدريد سنة ١٨٠٧ في مجلدين نشرهما مع النص العربي.

- ٢- ابن بصال الطليطلي (ابو عبد الله محمد بن إبراهيم)، اندلسي الأصل ألف كتابه المعروف بكتاب الفلاحة في خهاية القرن الخامس الهجري (١١ م بعد ١٠٩٥) هاجر من بلده طليطلة بعد أن استولى عليها الفونسو السادس ملك قشتالة سنة ٨٧٨ هـ (١٠٨٥ م) وساح ابن بصال في بلاد البحر المتوسط وطاف بصقلية ومصر والمغرب ورحل إلى خواسان. وعاصر في الاندلس عددا من كبار العلماء في النبات والفلاحة ومنهم ابن وافد، وإبن لونكو والزرقال.
- ٣ ابن الحاج الغرناطي (ابو عبد الله عمد بن مالك) كان معاصراً لابن بصال، ألف
 كتابا في الزراعة بعنوان و زهر البستان ونزهة الاذهان ع.

٢ - علم الحيوان

تعریفه:

عرف حاجي خليفة علم الحيوان:

« بأنه علم باحث عن خواص الحيوانات وعجائبها ومنافعها ومضارها »

وموضوعه: جنس الحيوان البري والبحري والماشي والزاحف والطائر وغير ذلك ٥.

والغرض منه: التداوي والانتفاع بالحيوانات والاحتياء عن مضارها، والوقوف على
 عجائب أحوالها وغرائب أفعالها (٢٥٠)

يتبين من هذا التعريف أن العرب والمسلمين اهتموا في دراساتهم بأشكال الحيوانات على اختلاف أنواعها وأوصافها وبيان منافعها ومضارها غرائب أفعالها ودراسة سلوكها.

علم الحيوان عند العرب والمسلمين:

وعلى الرغم من وجود بعض المصنفات المتخصصة في علم الحيوان، فإن أغلب المعلومات المتعلقة بهذا العلم متفرقة في كثير من الكتب مثل معاجم اللغة العربية والشعر العربي وكتب الفلسفة والطب والعقاقير. ولا شك أن نصيب علم الحيوان في التراث العربي الإسلامي قليل إذا ما قورن بالعلوم الأخرى كالطب والرياضيات والكيمياء وغيرها.

تأثير علماء العسرب والمسلمين بكتب علماء اليونان، وخماصة بكتاب « الحيوان » لديموقريطس وكتاب « الحيوان » لأرسطوطاليس، ولكنهم لم يكتفوا بدراستها بل صححوا وانتقدوا الكثير مما فيها.

ومن أهم الكتب في مجال علم الحيوان كتاب « الحيوان » للجاحظ وكتاب « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » للقزويني وكتاب « حياة الحيوان الكبرى » لكيال اللدين الدمميري ، وكتاب « مسالك الابصار في أخبار سلوك الانصار » . لشهاب الدين الكرماني . وفيابلي خلاصة لأهم أعمال بعض مشاهير علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان .

١ - أبرز علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان

١ - الجاحظ:

هو عمرو بن محبوب الكناني (٣٦)الفقيمي البصري المعروف بأبي عثمان الجاحظ وقد اختلف في هذا النسب ويعتبره بعض كتاب التراجم والمؤرخين من أصل أفريقي وأن جده فزارة كان يعمل في بني كنانة . عاش فيا بين ١٥٠ - ٢٠٥٥ هـ » الموافق ٧٦٧ – ٨٦٩ م » ، ولد في البصرة في عهد الخليفة العباسي أبي جعفر المنصور، ونال شهرته العظيمة في العلم في عهد المأمون والمعتصم والوائق والمتوكل، وتوفي في البصرة في خلافة المعتز بالله، وقد عمل ردحا من الزمان في بغداد.

نشأ الجاحظ في أسرة مغمورة ففيره، ولقب بالجاحظ لبروز عينيه من حدقتيها الواسعتين، وتوفي أبوه وهو طفل، فأحس بؤس الفقراء وانطلق يتلمس أسباب الرزق لأمه ولنفسه في ضواحي البصرة بائعا للخبز والسمك. ولما شب لم يأل جهدا في طلب العلم والأدب واللغة وتتلمذ على عمالقة المعرفة في البصرة وبغداد، واشتهر في معظم فروع المعرفة وعلى رأسها علم الحيوان، فهو عالم وأديب.

وضع الجماحظ عددا من المؤلفات في مجالات المعرفة المختلفة بلغت أكثر من ثلاثماثة وخمسين بين كتاب ورسالة (^{۲۷)}. ومن أهم تصانيفه كتاب 1 الحيوان 1 الذي يمكن اعتباره موسوعة أدبيه وتاريخية وعلمية، وقد أهداه إلى الوزير محمد بن عبد الملك الزيات (^{۲۸)}، وهو أول كتاب عربي جامع في علم الحيوان.

ويتضمن كتاب و الحيوان ، الكثير من المعلومات المتفرعة والمتشعبة التي تدل على معة اطلاع الجاحظ ودقة ملاحظته وبراعته في وصفه للمظاهر الخارجية للحيوانات ولسولكها وحركاتها وطبائعها وتكاثرها وبيان علاقات الحيوانات ببعضها، بالإضافة إلى تكاثرها وغير ذلك من الموضوعات.

وقد اعتمد الجاحظ في تأليفه لهذا الكتاب على مصادر عدة منها:

- ١ القرآن الكريم والاحاديث النبوية الشريفة، فكان يستشهد بالآيات القرآنية لبيان عظمة الباري عز وجل في الخلق.
- ٢- الشعر العربي، فكثير منه حافل بوصف الحيوان الاليف منه والوحشي، وعاداته وطباعه. فقد كان للعرب قصائد كثيرة وطويلة في الابل، وفرائد رائعة في الخيل وأوصافها، كها ذكروا الكثير عن الطيور كالنسور والعقبان، والقطا وغيرها. وجمع الجاحظ في كتابه صفوة مختارة من الشعر العربي في هذا المجال.
- ٣- كتاب « الحيوان » لأرسطو: اقتبس الجاحظ من أرسطو بعض آرائه وأخياره، الا أنه لم يقف أمام هذا الكتاب موقف المقتبس فقط والمقلد، وإنها أخضع آراء أرسطو، الذي ينعته بصاحب المنطق، إلى التجربة والتدقيق والتحليل والتقويم، فإذا رأى فيها خطأ وغرابة رفضها أو عدلها. فهو يعبب على أرسطو قوله: « إن الإناث من المعصافير تعمر في الحياة أكثر من الذكور » (٢٦)، كها رفض قوله الذاهب إلى أن عض العبان يستطب له بحجر كان يستخرج من بعض قبور قدماء الملوك (٣٠) ورفض رأيه المذاهب إلى أن ثمة حية ذات رأسين، تأكل وتسعى برأس واحدة ورفض رأيه المذاهب إلى أن ثمة حية ذات رأسين، تأكل وتسعى برأس واحدة

وتعض بالاثنين معا (^{۲۱)} وكان يرى أنه لا يليق بمثل أرسطو، وهو المعلم الأول، أن يخلًد على نفسه في الكتب شهادات لا يجققها الامتحان ^(۳۲).

٤ - الملاحظة والتجربة: وهما من المصادر الهامة التي اعتمد عليها الجاحظ، فكان يجري التجارب بنفسه أو يقوم بها غيره من صائدي العصافير، وصائدي السمك، ومربي الطيور والحيوانات.

هذا وان قيامه بالتجارب واعتهاده عليها دليل على مدى اهتهامه بالتوصل إلى الحقيقة والتأكد من صحة نظريات وآراء غيره، فهو يقول في اعتباده على الملاحظة: « وليس يشفيني إلا المعاينة . . . وكل قول يكذبه العيان، فهو أفحش خطأ مذهباً، وأدل على المعاندة الشديدة أو غفلة مفرطة » (٣٣).

ولكل تجربة عنده هدف وغرض، ففي بعضها كان يقطع بعضا من الاعضاء، وفي البعض الأخر كان يعطي الحيوان أنواعا من السم، وأحيانا كان يقدم على ذبع الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته، أو يبقر بطنه ليعرف مقدار ولده. كما كان يجمع أضداد الحيوان في إناء ليعرف تصارعها ويدرس طبائعها، وكان يلجأ في بعض الأحيان إلى استعبال مادة كيميائية ليعلم تأثيرها في الحيوان. وكان في كثير من الحالات يشك في النتائج التي يتوصل إليها ويستمر في الشك وتكرار التجربة بل ويدعو إلى الأخذ بذلك كله للشبت من صحة النظريات والآراء.

٢ - القزويني:

هو ابو يجيى زكريا بن محمد محمود الكوفي القزويني، ولد في بلدة قزوين الواقعة بين رست وطهران في شيال إيران عام و ١٠٥٥هـ / ١٢٠٨م ، وهو من أصل عربي ومن سلالة الإمام أنس بن مالك الانصاري، صاحب المذهب المالكي. لم يبق طويلا في قزوين بل رحل إلى العراق أيام الخليفة المستعصم آخر بني العباس، وتتلمذ على كبار العلماء هناك، فبرز في العلوم الشرعية وتولى مصب القضاء في مدينتي واسط والحلة في العراق ويقي كذلك حتى سقوط بغداد في يد المغول فرحل إلى دمشق وتوفي فيها عام د ١٩٨٣هـ / ١٩٨٣م ه. لقد عاش القزويني في فترة عصيبة جدا وهي فترة تفكك الأمة العربية والإسلامية وتمزقها.

ولم يقتصر نبـوغ القـزويني على العلوم الشرعية فحسب، ولكنه نبغ في علوم أخرى مثل علوم الحيوان والنبات والأرض والجغرافيا والفلك والتاريخ.

ومن أشهر مصنفات القزويني كتابه « عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات » الذي اشتمل على معلومات في الفلك والنبات والحيوان وعلوم الأرض، وفيه قسم الموجودات إلى علويات وسفليات. أما العلويات فتشمل حقيقة الأفلاك وأشكالها وأوضاعها وحركاتها، وأما السفليات فتشمل النار والهواء والمياه والبحار وغرائب حيواناتها، والجزر، وكرة الأرض وجبالها وتشمل الموجودات المختلفة. وقد ذكر عمر فروخ كتابه « تاريخ العلوم عند العرب » « ص ٢٦٩ » رأي القزويني في تقسيم هذه الموجودات « فيقول: يرى القزويني أن الموجودات ثلاث مراتب:

المرتبة الأولى للمعادن، وهي باقية على الجهادية لقربها من البسائط (٣٤).

والمرتبة الثانية للنبات، فإنها متوسطة بين المعادن والحيوان بحصول النشوء والنمو وفوات (٣٥) الحسّ والحركة .

والمرتبة الثالثة للحيوان، فإنه قد جمع بين النشوء والنمو والحركة، وهذه قوى موجودة في جميع أفراد الحيوان.

وهو يقسم الحيوانات إلى أنواع متعددة، بل جعل الإنسان فيها « أشرف الحيوانات وخلاصة المخلوقات، ركبه الله تعالى في أحسن صورة روحا وبدنا وخصصه بالنطق والعقل سرا وعلنا... (٢٦). ويتكلم عن سلوك الحيوانات وتكاثرها وأثر البيئة عليها.

ويمتناز القزويني في مؤلفاته بأنه كان يستقي معلوماته من المشاهدة والمعاينة ويتحرى الأمانه العلمية. ويعتبر أيضا من العلماء المرموقين في علم النبات وعرف بين علماء عصره بالعشاب لأنه يعرف تماما خصائص النبات الطبية. كها كان له دور ملموس في علم الفلك وقد فسر الكسوف والخسوف تفسيرا صحيحا (١٣٧)، وفي علم الجغرافيا وله فيها كتابه المشهور «عجائب البلدان» الذي سمي فيها بعد «بأثار البلاد وأخبار العباد».

٣ - كمال الدين الدَّميري:

اشتهر الدميري بالفلسفة والأدب وعلم الحديث والفقه وعلم الحيوان، وجمع كتابا سهاه «حياة الحيوان الكبرى ». ومن الأسباب التي دفعته إلى تأليف هذا الكتاب رغبته الصادقة في تصحيح معلومات خاطئة وقع فيها بعض المؤلفين في علم الحيوان.

لقد جمع اللميري في كتابه الذي يقع في جزءين، نحو تسعيائة نوع من أنواع الحيوان من مصادر مختلفة متخصصه في علم الحيوان ورتبها على حروف المعجم. وقد خلط فيه العلم بالادب واللغة والفقه والاخبار والقصص والتاريخ. وقد جمع أنواع الحيوان بأسائها وصفاتها وطبائعها وأخلاقها وبيئاتها، إلى جانب ما ورد في الاحاديث النبوية الشريفة، ومادار من حولها من فرائد الشعراء وملح الادباء، وماروي عنها من قصص ونوادر وما يتصل بالحيوان من الامثال السائرة والأمثال المأثرة وغير ذلك من المعلومات المتعلقة بالحيوان.

والحقيقة أن كيال الدين الدميري وضع كتابه في فترة كان فيها معظم المؤلفين يتبعون الطريقة الموسوعية. فالعلم في ذلك الوقت كان موسوعة في معظم فروع المعرفة وكأنت كتبه مرآة علمه الواسع والشامل.

مراجع الباب الثاني - الفصل الخامس

علوم الحياة (النبات والحيوان)

١ – عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٥٧

٢ - نفس المصدر، ص ١٠١، ١٠٢

٣ - نفس المصدر، ص ٢٥٧

٤ - سورة الأنبياء، آية ٣٠

ه - سورة الزمر، آية ٢

٣ - سورة المؤمنون، الأيات ١٢، ١٣، ١٤ ، ١٤

٧ - سورة الأنعام، آية ٣٨

٨ - سورة الحجر، آية ٢٢

٩ - سورة طه، آية ٥٠

١٠ - سورة العنكبوت، آية ٢٠

١١ - سورة فصلت، آية ٥٣

١٢ - رسائل اخوان الصفا ٤ / ٢١٧

۱۳ الكمأة من انواع الفطور، تشبه البطاطا وتنمو تحت سطح الأرض. والفطر طائفة من السلازهـ ريات وخضراء الدمن: نبتة خضراء جميله ناضرة تنبت على الدمن (بسكون الميم: الزبل)

1٤ - طاش كبرى زاده، مفتاح اسعادة، ج١، ص ٣٣١

١٥ - ابن ابي اصبيعة، طبقات الاطباء، ص ٧٠٣

١٦ - أحمد عيسى بك، تاريخ النبات عند العرب، ص ٢٣

١٧ - على الدفاع، اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات، ص ٥٧

١٨ - ابو يوسف يعقوب بن إسحاق بن السكيت (المتوفي سنة ٣٤٣ هـ) وهو من اعلم علماء العرب والمسلمين في اللغة والشعر وله مصنفات كثيرة.

١٩ - على الدفاع، اسهام على العرب والمسلمين في علم النبات، ص ٢٠

٢٠ - ابن ابي اصيبعة، طبقات الاطباء، ص ٢٢٠

- ٢١ ابن اي اصيبعة، طبقات الاطباء، ج ٣ ص ٢٢١
- Lecterc, Traite des simples pan ipn al-Beither, pasis 1877-1882 YY
- Son theimer, Grosse Zussmmenstellang, vols, st uttgart, 1870 YY
- ٢٤ مقتيسة من كتاب (اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات) العلي الذفاع ص, ٢٥٨ - ٢٧٠
 - ٢٥ حاجي خليفة، كشف الظنون، ج ١، ص ٦٩٥
 - ٢٦ الكناني نسبة إلى بني كنانة العرب الفصحاء
 - ٧٧ على الدفاع، اسهام علياء العرب والمسلمين في علم الحيوان، ص ٢٥
- ٢٨ ابن الزيات (محمد بن عبد الملك)، كان وزيرا للخليفة المعتصم، ثم صار وزيرا لخلفه الواثق، وهو من ادباء عصره.
 - ۲۹ الجاحظ، الحيوان، ج ٥/ ص ٢٠
 - ٣٠ نفس المصدر، ج ٤ / ص ٢٢٦
 - ٣١ نفس الصدر ج ٤/ ص١٥٦
 - ٣٢ نقس المصدر ج ١/ ١٥٨
 - ٣٣ نفس المصدر ج ١/ ١١
 - ٣٤ فروخ، في تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٦٩.
- وأوات الحسن والحركة: فقدان الانفعال بالمحسوسات بالإدارة، وفقدان الحركة بالإدارة من مكان إلى آخر.
 - ٣٦ القزويني، عجائب المخلوقات، ص ٣٣٩

الفصاالسادسيس

الطب والصيدلة

الطب عند الشعوب القديمة:

الطب هو أحد العلوم الطبيعية ويعنى بحفظ الصحة على الاصحاء أو يرد الصحة الى المرضى .

ولا يعرف على وجه الدقة متى نشأ علم الطب تاريخيًا ، ولكنه يعتبر من أقدم المهن التى زاولها الانسان . وكان من الطبيعي أن يهتدى الانسان القديم إلى أنواع من التطبيب تتفق مع مستواه الحضارى وتطوره الانساني . ونوجز فيها يلي مراحل نشوء وتطور الطب عند بعض الشعوب القديمة .

الطب عن المصريين:

من أقدم الشعوب التي مارست البطب ووصلت فيه الى مستوى رفيع ، قدماء المصريين ، حيث أرسوا ، منذ عام ١٠٠٠ ق. م . بعض أسسه ووضعوا فيه الكتب الشاملة والمنظمة في تشخيص الامراض ووصف العلاج ، وهي على شكل برديات . ومنذ عام ٣٠٠٠ ق . م . كان في مصر أطباء مختصون في بعض الامراض مثل أمراض الاسنان والعيون والجراحة والرأس والنساء والاطفال .

ويعتبر « امحوتب » (Imhotep) أول طبيب ورد ذكره في التاريخ ، وكان وزيرًا للملك « زوسر » (Zoser) من ملوك الاسرة الشائشة (۲۹۸۰ - ۲۹۸۰ ق . م .) اشتهر محوتب في الطب والفلك والهندسة والحكمة والفلسفة والسحر ، وهو الذي بنى أول هرم مدرج ضريحًا للملك ويعتبر أقدم بناء حجرى باقي الى الأن . دامت شهرة امحوتب أمدًا طويلًا بعد موته وقد أله المصريون المتأخرون ودعوه إله الطب .

ويعود مانعرفه عن الطب عند المصريين ، بشكل رئيسي ، الى برديتين كبيتين كتبنا حوالي عام ١٦٠٠ ق . م ، تعرف الاولى ببردية ايبرز (Ebers Papyrus) والثانية ببردية سميث (Smith Papyrus) . ويردية ايبرز عبارة عن مجموعة من الموضوعات مأخوذة من مصادر عديدة ويبلغ طولها عند نشرها سنة وستين قدمًا ، أما بردية سميث فعن المحتمل أن تكون نسخة عن كتاب كتب حوالي عام ٢٥٠٠ ق . م . وتتضمن بردية ايبرز تعاويذ لامراض معينة وتوسلات للآلهة ، وذلك بالاضافة الى كثير من الوصفات الطبية لانواع من العلل . « ١ ، ٧ » أما بردية سميث فتهتم بالجراحة بشكل رئيسي ، وهي تعالج الموضوعات بطريقة علمية أفضل من البردية السابقة وبصورة منظمة . فيها أفسام عن

أمراض العيون والقلب وبعض الاعضاء الداخلية . وتبتديء دراسة المرض بذكر اسمه ويلى ذلك تعليهات لارشاد الطبيب في الفحص والتشخيص والانتظار ثم ذكر العلاج . وفي نهاية بحث كل مرض شرح لمعاني الاصطلاحات الطبية المستعملة في فحص الحالة المرضية ، وفيها وصف شامل للجروح وطرق علاجها والكسور البسيطة والمركبة واستعهال الجبائر ، والحتان وغيرها من جراحات بسيطة (^(۱)) .

بلغ المصريون شأوا بعيدًا في تشخيص الامراض والتحنيط والتشريح الجراحة ، ومازالت المومياءات الباقية تشهد بذلك ، وفي بعضها آثار عمليات جراحية كثيرة ، منها مثلا عملية في عجر ضرس في الفك الادنى قد ثقب لاستخراج الصديد من خراج كان فيه(1) . ولكن البرديات تظهر أنهم كانوا يعتمدون أيضا في معالجتهم للامراض على التعاويذ والتياثم والسحر .

الطب في وادي الرافدين :

كان للبابليين والأشوريين في وادى الرافدين «مابين النهرين» ثلاثة مذاهب في المعالجة^(ه)

(١) المعالجة بالنصح « الطب الوقائي » .

 (۲) المعالجة بتشخيص المرض ووصف الادوية والحيوانية والمعدنية والطب المزاجي الطبيعي ٤ .

(٣) المعالجة بالسحر والطلاسم (الطب النفسي) .

وقد عرفوا الجراحة والتحنيط واستخدموا الحشيش والأفيون للتخدير عند اجراء العمليات وعرفوا التشريح ، ودرسوا الكبد دراسة مفصلة لاعتقادهم بأنه مركز الحياة والروح والعاطفة وأنه أهم الاعضاء والمسيطر عليها ، أما العقل فمركزه عندهم القلب ، وكانوا يرون الابتعاد عن المسكرات .

لقد نظمت شريعة حمورابي 1 نحو ١٩٥٠ ق . م) مهنة الطب فحددت أجور الاطباء وحملتهم مسؤولية الاخطاء التي يرتكبونها بحق المرضى ، وفيها فرض عقوبة على المرضعات اللواتي يقصرون في العناية بالرضع الذين يعهد اليهن بهم .

واكتشفت مئات الالواح « من الآجر » التي تبحث في الطب والعلاج والتي كانت في مكتبة ثور بن بعـل « ٩٦٨ - ٣٢٦ ق . م » المعـروف عنـد الاوروبيين باسم آشور بانيبال١٠) (Assourbanipal,) وذلك في خوائب مدينة نينوى .

الطب عند الصينيين والهنود:

عرف الصينيون الصلة بين تغيرات النبض وبين بعض الاعراض المرضية واعتمدوا في تطبيبهم على العقاقير النباتية والحجامة والوسائل الطبيعية ومنها الاستشفاء بالماء والهواء النبي وتنباول الاشربة النباتية واستخدام الحيامات . كما لاحظوا العلاقة بين بعض الامراض وبين الحر والبرد والجفاف والرطوبة (٢٠ باختلاف الفصول ، حيث تكثر أمراض الصدر في الشناء وتزداد الحالات العصبية في الربيع وتهيج الامراض الجلدية في الصيف ويكون الخريف زمن الحميات . وقد اتجه الصينيون أيضا في طبهم الى العلاج بالسحر والطلاسم وحاولوا اكتشاف اكسير الحياة الذي يطيل حياة الانسان وحيوبته ويبعث البهجة والسعادة في النفس .

أما الهنود فقد اهتموا بالمداواة الطبيعية وبالوقاية من المرض من جانب من المعالجة بشخيص المرض ووصف الادوية وقليل من الجراحة . ولكن جل اهتهامهم كان بالطب الروحان(^^) ، أي برياضة النفس الى جانب اهتهامهم برياضة البدن ، واعتمدوا في ذلك على ما نعرفه اليوم باسم و اليوغا » وهي رياضة تقوم على اتخاذ جلسة معينة وتركيز الذهن في أمر معين دون الانشخال بأي أمر آخر ، مما يساعد على تقوية الارادة والسيطرة على الشعور والتحكم في أجهزة الجسم .

الطب عند اليونان:

تنفق المصادر التاريخية على أن أقدم طبيب يوناني معروف هو « اسقليبيوس » [** وقد ذكرت بعض المراجع أنه عاش حوالي عام ١٧٠٠ ق. م . (*) ، وقد ذكرت بعض المراجع أنه عاش في القرن السابع قبل الميلاد(١٠٠ . اعتمد اسقليبيوس في معالجة الامراض على الحمية والراحة والتارين والسحر . وقد اشتهر أمره واعتبر فيا بعد الها يعبده الناس في « معابد الشفاء » التي التي على جدارتها طريقته في المعالجة (١١٠ . لقد علم أبناءه صناعة الطب وأمرهم بكتانها عن الناس . وهو الذي اتخذ العصا المتعرجة التي تلتف عليها حية شعارا لمهنة الطب « أما تعرج العصا فللدلالة على كثرة الأمراض وكثرة طرق المداواة ، وأما الحجية واليقظة اللتين يجب على الطبيب أن يتحلى بها ، وهاتان صفتان موجودتان في الحية ، ثم ان الحية طويلة العمر وسمها يدخل في علاج عدد من الامراض » (١٦) .

وانتهج اليونانيون طريقين في المعالجة ، فريق يعالج المرض بالكهانه والسحر ، وهؤلاء يتوارشون هذه المهنة ، ويضنون بها على عامة الناس ، وينسبون الامراض الى أعمال الشباطين والشفاء الى أعمال الالحة ، وفريق اعتمد على التشخيص الوصفي وكان ذلك اتجاه الفلاسفة ، ولكن لم يستقل أحد منهم بالبحث فيه حتى جاء ابقراط (Hippocrates) « ٦٠ ٤ - ٣٦٥ ق . م . ١ الذي يرجع اليه الفضل في اقامة الطب على قاعدة مزاجية « طبيعية ، علمية ، وتبويه وترتيبه ، وفي تعليم الطب لجميع الناس ، ولذلك سموه ١ أبو الطب) .

أخذ ابقراط في تطبيب بنظريه الطبائع الاربع ، وهي أن في الجسم أربع طبائع البرودة والحوارة والبيوسة والرطوبة » تمثلها الاخلاط الاربعة « البلغم والدم والسوداء والصفراء » ، فيا دامت هذه الاخلاط موجودة بنسبها الطبيعية في الجسم ، فعزاج الجسم معتدل والجسم صحيح ، أما اذا زاد أو نقص أحد هذه الاخلاط عن نسبته الطبيعية فان مزاج الجسم عندئذ ينحرف ويصبح مريضا .

لقد أدرك ابقراط أن الصحة والمرض يتناوبان على الانسان والحيوان والنبات ، وكان يعتمد في معالجته على القياس والتجربة ، فاذا نجح الطبيب في معالجة مرض بدواء معين ، فعليه استعمال نفس الدواء لمداواة كل مريض آخر بذلك المرض ، وأما الامراض التي يجهلها فانه يعتمد في مداواتها على التجربة . وكان في معالجته يبدأ بالتدبير « الحمية والعناية العامة » وبالمعالجة البسيطة ، وقد أدرك أيضا أثر المناح وطبيعة المهنة والعادات والاطمعة والاشربة في أسباب الامراض كها أدرك أثر العامل النفسى في الشفاء ، فقد دخل يوما على عليل فقال له : أنا وأنت والعله ثلاثة ، فان حالفتني عليها « باطاعة أمرى في النقيد بالعلاج » غلبناها ، وإن حالفتها على غلبتماني ، ثم غلبتك هي .

ومن مبادئه أنه لاينبغي للطبيب أن يعمل لمصلحته الخاص بل لخدمة الانسانية ، ويجب أن يتسم بالجد والرزانة والاعتدال وضبط النفس والتواضع وأن يكون نظيفا وكتوما وحدارا ، جيد الفهم حسن الحديث صحيح الرأى عند المشورة عفيفا شجاعا مشاركا للمريض مشفقا عليه ، وأن يهتم في دراسة المرض بأدق التفاصيل مستعملا جميع حواسه لكي يشخص المرض بدقة وأن يؤثر علاج الفقراء على الاغنياء حتى ولو كان بغير أجر ، وأن يسجل بعناية كل مايتعلق بالحالة آخذاً بعين الاعتبار عوامل البيتة (١٦٠) ، وعما يدل على المتعلمين قبل المتبام ابقراط بسلوك الطبيب قسمه الذي اختصه لنفسه وكان يأخذه على المتعلمين قبل أن يبوح لهم بأسرار الطبب ، والذي نوجزه فيها يلي مع قليل من التصرف : إني اقسم بالله النبوح لهم بأسرار الطب ، والذي نوجزه فيها يلي مع قليل من التصرف : إني اقسم بالله

رب الحياة والموت وواهب الصحة وخالق الشفاء وكل علاج . . . أن أفي بهذا اليمين ، وأن اعد الذي علمني هذه الصناعة بمنزلة أبائي وأواسيه في معاشي ، وان احتاج الى مال واسيته وواصلته من مالي . . وأقصد في جميع التدبير ، بقدر طاقي ، منفعة المرضى وأما الاشياء التي تضر بهم ، بحسب رأيى ، فأمتنع عبا ، ولا أعطي اذا طلب منى دواء تنالا ولا أشربه . ولا أدى من النساء فرزجه " تسقط الجنين . واحفظ نفسي في تدبيرى وصناعتي على الطهارة ، ولا أشرق مثانة أحد ، ولكن أثرك ذلك الى من كانت حرفته هذا العمل . وأدخل الى جميع المنازل لمنفعة المرضى فقط ولا أقصد ايقاع ظلم أوفساد بأحد . وأما الاشياء التي أراها أو أسمعها في أوقات علاج المرضي وفي غير أوقات علاجهم ، مما يتعلق بحياة الناس وتصرفهم فأمسك عنها « لا أتكلم فيها » وأرى أن أمثالها لاينطق به يتماذ بورازال مضمون هذا القسم شعاراً للاطباء .

ولابفراط كتب كثيرة في الطب ، وينسب اليه أكثر من سبعين كتابا ورسالة كتبها هو أوبعض تلامذته أو أتباعه ، وقد نقل من كتبه الى العربية : الفصول ، وتقدمة المعرفة ، والامراض الحادة ، وطبيعة الانسان ، والاخلاط ، وكتب أخرى كثيره" () .

وفي جامعة الاسكندرية القديمة ، على عهد البطالسة نبغ عدد من الاطباء وكان المهرهم على الاطلاق الطبيب اليوناني جالينوس (Galenos) (٢١٠ - ٢٠١ م) الذي يمتل المكان الثاني بعد ابقراط ، ويرجع إليه الفضل في جعل الطب علما تجريبيا مبنيا على أسس عقلية ، وكان أحب الاطباء الى العرب وقد ترجموا من كتبه نعو أربعة وسبعين كتبابا (١٠٠) . يقول ابن خلدون عنه ١ وامام هذه الصناعة التي ترجمت كتبه فيها من الاقدين جالينوس . . . وتآليفه فيها هي الامهات التي اقتدى بها جميع الاطباء بعده (١١٠) .

برع جالينـوس في التشريح ، وهو برى أن علم التشريح ضروري في جميع فروع الطب وركن أساسي في المداواة وألف فيه سبع عشرة مقالة في تشريح الموتى ، وله كتاب واحد في تشريح الاحياء(١٠٠) ، وقد اقتصر العرب في تعلم التشريح على كتبه .

لم يتقيد جالينــوس بمذهب أوطريقة معينة واحدة من مذاهب التطيب التى كانت سائدة في أيامه وانها كان يعالج كل مريض بالطريقة التي يعتقد أنها الافضل له . وكان يهتم كثيرا بالنبض بالنظر الى بول المريض ولجأ الى الحمية في معالجة كثير من الامراض .



شكل (١)

وقد اختلف الاطباء اليونانيون في مذاهب التطبيب ، وانقسموا في ذلك ، نحو عام المديلاد ، الى فريقين كبرين . كان الفريق الاول يلجأ إلى مداواة الجسم كله ومداواة عامة اذا أصيب أحد أعضاء الجسم وذلك لاعتقادهم أن الجسم اذا قوي تغلب على كل مرض في كل عضو من أعضائه . والفريق الثاني يكتفي بمداواة العضو المريض وحده . ثم كان من هؤلاء الفريقين : القانونيون الذين يعتقدون أن للتطيب قوانين ثابتة تصلح لجميع المرضى بجميع الامراض ، والمجربون الذين يجربون لكل مريض علاجا خاصا به ، وأولئك الذين قسموا الامراض ورتبوا لكل نوع علاجه ، وأخيرا الفئة التي تختال من المذاهب المختلفه .

الطب عند الرومان والفرس:

لم تكن صناعة الطب موضع اهتمام عند الرومان ، وكانت تعتمد على عدد من الاطباء البونانين والمصريين الذين جاءوا الى روما . وأهم ما اشتهروا به في الجراحة عمليات البتر واستئصال المرض الحنيث من الثادى و السرطان ، وأبرز مايشار اليه عندهم و العملية القيصرية) (الولادة بشق البطن ، يذكر أن أوريليا زوجة غايوس يوليوس ماتت عند

الوضع فشقوا بطنها وأخرجوا الجنين الذي سمي باسم أبيه ولقب قيصرا « المشقوق عنه » ، ولما أصبح غايوس يوليوس قيصر (١٠٠ - ٤٤ ق . م) « المشهور باسم يوليوس قيصر » ملكاً على روما اتخذ جميع ملوك روما من بعده لقب قيصر(١٠٠) .

أما الطب الفارسي فكان خليطا من الطب اليوناني الذي انتقل اليهم عن طريق الاطباء الذين رافقوا ابنة أولينوس قيصر عند زفافها الى ملك الفرس ، سابور ، والطب المصري اللذي نقله الاطباء المصريون اللذين استقدمهم أحد ملوك فارس ، والطب الهندي . وأنشئت في الرها أول مدرسة للطب في عام ٢٧٧ م . ثم أنشئت بعد ذلك مدرسة للطب في مدينة جنديسابور وألحق بها بيهارستان « مستشفى » كبير وكان لها شهرة واسعة .

الطب عند العرب والمسلمين:

تعريفه: يعكس تعريف أي علم حقيقة ما قدمًه في تلك الحقية. فعلم الطب ، عند ابن سينا وابن خلدون في مقدمته صناعة الطب بأنها و صناعة تنظر في بدن الانسان من حيث المرض والصحة فيحاول صاحبها الطب بأنها و صناعة تنظر في بدن الانسان من حيث المرض والصحة فيحاول صاحبها من أعضاء البدن وأسباب تلك الامراض التي تنشأ عنها وما لكل مرض من الادوية مستدلين على ذلك بأمزجة الادوية قوقواها ، وعلى المرض بالعلامات المؤذنة بنضجه وقبوله الدواء أولا في انسجته والعضلات والنبض عاذين لذلك قوة الطبيعة فانها المدبرة في حالتي الصحة والمرض ، وإنها الطبيب بحاذيها ويعينها بعض الشيء بحسب ماتقتضيه طبيعة المنادة والفضل والسن . ويسنمى العلم الجامع لهذا كلمة علم الطب(١٩) وقد سبقه ابن سينا الى هذا التعريف حيث يقول و ان الطب علم يتعرف منه أحوال بدن الانسان من سينا الى هذا التعريف حيث يقول و ان الطب علم يتعرف منه أحوال بدن الانسان من ويستردها زائلة (١٤٠٠) .

فاللطب اذا جانبان ، جانب وقائي يهتم بحفظ الصحة ان كانت حاصلة وجانب علاجي بتمثل بابراء المرضى بالادوية والاغذية الى جانب اهتيامهم بالرياضة . ويمكن نقسيم الطب في تلك الاونة الى المراحل التالية :-

الطب في الجاهلية:

كان الطب في هذه الفترة من تاريخ العرب بدائيا مبنيا على التجريب والرقى والكهانة وفي ذلك يقول ابن خلدون : « وللبادية من أهل العمران طب يبنونه في غالب الامر على تجربة قاصرة يتداولونه متوارثا عن مشايخ الحي وعجائزه ، وربها يصح منه البعض الا أنه ليس على قانون طبيعي 1 .

وقد تعلم نفر منهم الطب في بلاد فارس والروم وأضافوا الى ذلك من تجاريهم وخبراتهم بعقاقير بلادهم ، وكانوا يتبعون طريقتين في العلاج ، تعتمد الاولى على الطب التجريبي بالعقاقير ، من نباتية الاعشاب و ومعدنية ، والكي والحجامه والفصد . وتعتمد الثانية على السحر والكهانة والعرافة . وكانت لهم براعة في الجراحة وأمراض العين وأمراض العالم الاسنان ، وكانوا يشيدونها بالذهب أحيانا . وعرفوا من الامراض الحمى والبرقان والناملة الحكاك أو الاكترام ، وعرفوا أن بعض الامراض ينتقل بالعدوى وكانوا يعتمدون في تطبيهم أيضا على الحمية وعلى النصائح الطبية نحو القول بأن « المعدة بيت الداء والحمية رأس الدواء » و « القديد » اللحم المجفف « مهلك لاكله » وقولهم « ولاتتدو ما احتمل بدنك الداء . فان الدواء الإيصلح شيئا الا أفسد مثله » .

ومن أطباء الجاهلية زهير بن جناب وابن حذيم الذي يضرب به المثل ، فيقال : « فلان أطب من ابن حذيم » والحارث بن كلدة الذي تلقى الطب في بلاد فارس وابنه النضر ، وزينب طبيبة بنى أود وكانت خبيرة بالعلاج ومداواة العين والجراحات ، وأم عطية من أهل يثرب ورفيدة احدى بنى أسلم . وفيها يلي نبذه عن الحارث بن كلدة :

الحارث بن كلده الثقفي « المتوفى سنة ١٣ هـ الموافق ٦٣٤ م »

ولد في الطائف وسافر كثيرا وتعلم الطب في بلاد فارس وعاش الى أيام الرسول (ﷺ)، اشتهر بالطب كما اشتهر بمناظرته مع كسرى أنو شروان في بعض القضايا الاجتماعية والطبية حيث د أحسن صلته وأمر بتلوين مانطق به ١٤(١١) ونشير هنا الى بعض ماجاء في هذه المحاوره لفائلتها .

قال كسرى للحارث الذي وقف بين يديه منتصبا ، : فيا صناعتك ؟ قال : الطب ، قال أأعرابي أنت ؟ قال : نعم من صميمها وبحبوحة دارها ، قال : ماتصنع العرب بطبيب مع جهلها وسوء أغذيتها قال : أيها الملك ، اذا كانت هذه صفتها كانت أحوج الى من يصلح جهلها ، ويقيم عوجها ، ويسوس أبدانها ، ويعدل أمشاجها ، فان العاقبل بعرف ذلك من نفسه ، ويميز موضع دائه ، ويحترز عن الادواء كلها بحسن سياسته لنفسه ، قال : فاستوى كسرى جالسا ، وجرى ماء رياضة الحلم في وجهه ، لما سمع من محكم كلامه ، ثم أمره بالجلوس ، فجلس ، فقال : كيف بصرك بالطب ؟ قال : ناهيك ، قال : فها هو الداء الدوي ؟ قال : « ادخال الطعام على طعام ، هو الذي يفني البريه ، ويهلك السباع في جوف البرية ، قال : أصبت ، قال : فيا الجمرة التي تصطلم منها الادواء ؟ قال : هي التخمة ، ان بقيت في الجوف قتلت ، وان تحللت أسقمت ، قال : صدقت ، . . . ، قال : فيا تقول في دخول الحيام ؟ قال : لاتدخله شبعانا ، ولاتغش أهلك سكرانا ، ولاتقم بالليل عريانا ، ولاتقعد على الطعام غضبانا . وأرفق بنفسك يكن أرض لبالك ، وقلل من طعامك يكن أهنأ لنومك ، قال : فها تقول في الدواء ؟ قال : مالـزمتـك الصحة فاجتنبه ، فان هاج داء فاحسمه بها يردعه قبل استحكامه فان البدن بمنزلة الارض ان أصلحتها عمرت ، وان تركتها خربت ، . . . ، قال : فأي اللحمين أفضل قال : الضأن الفتي ، والقديد المالح مهلك للاكل ، واجتنب لحم الحدور والبقر ، قال : فما تقول في الفواكه ؟ قال : كلها في اقبالها ، وحين أوانها ، واتركها اذا أدبرت وولت وانقضى زمانها ، قال : فها تقول في شرب الماء ؟ قال : هو حياة البدن ، وبه قوامه ، وينفع ماشرب منه بقدر ، وشربه بعد النوم ضرر ، . . قال : أفتأمر بالحقنة ؟ قال: نعم ، قرأت في بعض كتب الحكياء ان الحقنة تنقى الجوف ، . وتكسح الادواء عنه ، وأن الجهل أن يأكل الانسان ماعرف مضرته ، ويؤثر شهوته على راحة بدنه ، قال : فها الحمية ؟ قال : الاقتصاد في كل شيء ، فان الاكل فوق المقدار يضيق على الروح ساحتها ويسد مسامها . . .

الطب في صدر الاسلام:

لم يختلف الطب في صدر الاسلام اختلافا ملموسا عها كان عليه في الجاهلية ، وقد عاش الحارث بن كلدة » توفي سنة ١٣ هـ « وابنه النضر » قتله الرسول في غزوة بدر سنة ٢ هـ / ٦٢٤ م » وأم عطية « الانصارية » ورفيدة الى أيام الرسول « ﷺ » وكان الحارث ابن كلدة طبيب الرسول و ﷺ ، وكان يوصى بالتطيب عنده .

أسا الطب النبوى المنقول عن النبي و الله عن الرب والله عنه الاحاديث تقارب الثلاثياتة ، وقد جمع الامام البخارى الاحاديث الخاصة بالامراض وعلاجها في كتابين من الجزء السابع من صحيح البخاري . يشتمل الاول على ثيانية وثلاثين حديثا عن عيادة المرضى ، والدعاء لهم ، ويشتمل الثاني على واحد وتسعين حديثا ، جاء فيها ذكر بعض العلل كالصداع ، والشفيقة ، والرمد والجذام ، والحمى واستطلاق البطن ، وذات الحيب « النهاب الرئه » ، والطاعون ، ولسعة الحية والعقرب ، وفيها اشارات للمداواة بالعسل والكي والحجامة () ، وبوصف ألبان الابل ، واستعمال بعض العقاقير مثل الحبة السوداء ، والمود الهندى ، والاثمد وغيرها .

وفي الاحاديث النبوية حض على التداوى ، قال 震響 : ما أنزل الله من داء الا أنزل الله من داء الا أنزل الله من داء الا أنزل له شفاء ، كها تشتمل الاحاديث النبوية على قواعد وقائية لحفظ الصحة وقواعد الشرب والاكل والاستحهام والزواج وغيرها . وكان رسول الله 《 ﷺ » يمملاً أدمي وعاء شرا من ويوصي بالاعتدال في الاكل والشرب ، ومن أقواله « ﷺ » ماملاً أدمي وعاء شرا من بطن ، بحسب ابن آدم لقيات يقمن صلبه ، فان كان لابد فاعلا ، فئلث لطعامه ، وثلث لنفسه » . كها حذر النبي « ﷺ » من العادى في قوله : و اذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها ، وإذا وقع بأرض وانتم بها فلا تخرجوا منها » وهو ما يعرف اليوم بالحجر الصحى .

ومن الىذين قاموا بدراسة الطب النبوى ۽ الحموي ۽ في كتابه ۽ الاحكام النبوية في الصناعة الطبية ۽ و ۽ ابن قيم الجوزية ۽ في كتابه ﴿ الطب النبوي ۽ .

يقول ابن خلدون في ذلك و فانه ﷺ انها بعث ليعلمنا الشرائع ولم يبعث لتعريف الطب ولاغيره من العاديات وقد وقع له في شأن تلقيح النخل ماوقع ، فقال أننم أعلم بأمور دنياكم . فلا ينبغي أن بجمل شيء من الطب الذى وقع في الاحاديث المنقولة على أنه مشروع ، فليس هناك مايدل عليه اللهم الا أذا استعمل على جهة التبرك وصدق المعقد الايهاني فيكون له أثر عظيم في النفع^(۱۲) .

والجدير بالتأكيد في هذا المقام أنه من الحطأ التصور أو الاعتقاد أن الاسلام قد جاء ليفصل للناس علوم الطب والصيدلة والكيمياء والهندسه وغيرها ، ولكنه جاء دين هداية للناس ، يرسخ العقيدة السليمة ويحرر العقل البشرى ويخص الانسان على النامل والتفكير والعمل بعيدا عن سيطرة المشعوذين من رجال اللدين وغيرهم والاعتقاد الباطل في مقدرتهم على الشفاء . . فعندما وصل الرسول « 震 الله المدينة مهاجرا جاءه المرضى يطلبون الدعاء لهم بالشفاء ، فدعا لهم ثم أمر باستدعاء الطبيب وجاءت الاعراب الى الرسول « 震 ، فقالوا : يام بالسول « و الله تداووا ، فان الله عز وجل لم يضع داء الا وضع له شفاء غير داء واحد » ، قالوا : ها هو ؟ قال : الله وفي المستركة و و سنن الترمذى » عن أبي خزامة ، قال : يارسول الله : أرأيت رقى نسترقيها () ودواء تتداوى به وتقاة « أى وقاية » نتقيها ، هل ترد من قدر الله شفاء ، أرأيت رقى نسترقيها الله » وفي الحديث « ان الله لم ينزل داء الا أنزل له شفاء ، علمه من علمه وجهله من جهله » وكان رسول الله « ي أن عام مرض يستدعي الاطباء لملاجه . تدل هذه الاحاديث على رأي الاسلام الواضح في ضرورة معالجة الامراض ، وانه ليس هناك مرض ميئوس من علاجه ، وفي قوله « ﷺ » دكل داء دواء . . . » تقوية لنفس المريض والطبيب ، وحث على طلب ذلك الدواء بالمعرفة والبحث .

الطب في العصر الاموى:

في هذا العصر بدأ الجانب العلمي والتجريبي للطب بالظهور نتيجة لتأثره بالاتجاه اليوناني . وكان الطبيب يعتمد في تشخيصه للمرض على النظر الى وجه المريض وعينيه ولسانه وأظافره ويجس نبضه وينظر الى قارورة الماء البول » . وكان خالد بن يزيد شغوفا بالكيمياء والطب فعمل على نقل بعض كتب اليونان فيها الى العربية .

وقد اشتهر من الاطباء في العصر الاموى ه ابن أثال » وهو من دمشق وكان طبيبا لمعاوية بن أبي سفيان ، خبيرا بالادوية المفردة والمركبة وقواها ، وخاصة السموم ، ولم يكن متصفا بالامانة والحلق الكريم ، فاستخدمه معاوية للتخلص من أعدائه ومات فضولا . ومنهم أبو الحكم الدمشقي وكان بارعا في التطبيب أمينا فاعتمد عليه معاوية في مداواته ومداواة أهل بيته ، وابن ماسروجيه الطبيب في زمن عمر بن عبد العزيز ، وله كتاب ورى الاطعمة ومنافعها ومضارها » ، « وكتاب قوى العقاقير ومنافعها ومضارها » .

وأول من اهتم من خلفاء بني أمية بالطب هو مروان بن الحكم ﴿ ٦٤ – ٦٥ هـ الموافق ٩٨٣ – ٩٨٤ م » حيث ترجم له طبيبه ﴿ ماسرجـويه ﴾ كتاب ﴿ أهريد الاسكندرى ﴾ المعروف ﴿ بالكناش﴾(٢٣٦) . أما الوليد بن عبد الملك فكان اهتهامه بالطب كبيرا ، وكان أول من أنشأ البيهارستانات في الإسلام ، فقد أنشأ بيهارستانا بدمشق عام ٨٨ هـ ، وجعل فيه الاطباء وأمر بحبس المجذومين فيها وأجرى لهم الارزاق(٢٠) وهذا أول حجر شيد في الإسلام .

الطب في عصر النهضة الاسلامية:

تقدم الطب في العصر العباسي تقدما كبيرا وعني الخلفاء بهذا العلم عناية فاثقة . ويبدو أن معيشة الترف وتنوع المطاعم والمشارب عرضت أجسام العرب لامراض حضرية فازدادت حاجتهم الى البطب . فقد استقدم أبو جعفر المنصور(٢٥) جورجيس بن بختيشوع «ت ١٥٢ هـ / ٧٦٩ م » . من مدينة جنديسابور ، ليعالجه من مرض في معدته وقلة شهيته ، وكان من أشهر أطباء عصره ورئيس أطباء جنديسابور ، وهو سرياني الاصل . وقد ازداد اعجاب المنصور به بعد شفائه وخصص له قصرا ليعمل فيه وآخر ليسكن فيه وكلفه بتعريب كتب الطب فترجم كثيرا من الكتب عن اليونانية والفارسية والسريانية (٢٦) ، ثم عاد الى جنديسابور عام « ١٥٢ هـ / ٧٦٩ م » بعد أن اشتد عليه المرض . وجاء فيها بعد ابنه يختيشوع بطلب من الخليفة المهدى ، وظل في خدمته وخدمة الهادي والرشيد الى أن توفي ، ثم حل محله ابنه جبريل الذي نبغ في حياة أبيه وكان طبيبا لجعفر البرمكي ثم صار الطبيب الخاص للخليفة الرشيد ، وقد جعله رئيسا للاطباء وظل على ذلك زمن الامين والمأمون وتوفي في عهد المأمون ﴿ عام ٢١٣ هـ / ٨٣٨ م ﴾ ومن مؤلفات الروضة الطبية ، لقد استمرت أسرة بختيشوع في خدمة الدولة العباسية مايقرب من ثلاثة قرون « ١٤٨ – ٤٥٠ هـ / ٧٦٥ – ١٠٥٨ م » وكان أفرادها موضع تقدير الخلفاء ومحل ثقتهم ، وقد تولوا تدريس الطب في مدارس بغداد والتطبيب في مستشفياتها ، وكان لهم فضل كبير في وضع الاساس المتين للطب عند العرب والمسلمين .

وقـد كان لاطباء آخرين فضل كبير أيضا في تقدم الطب ، منهم حنين بن اسحق العبدي «ت سنة ٢٩٠ هـ / ٢٨٣ م » وكان طبيبا بارزا وعالما باللغات الاربع العربية والسريانية واليونـانية والفارسية ، وكـذلك ثابت بن قرة الحراني «ت سنة ٢٨٨ هـ / ٢٠٠ م »(٢٢) .

ولكن التطبيب لم يكن يختلف كثيرا من الناحية العملية عها كان عليه في العصر الاموى الى مابعد أواسط القرن الثالث الهجرى حيث برز الجانب العلمي في التطبيب وشرع الاطباء يعنون بالملاحظات السريرية ودراسة تطور الامراض وأثر الدواء في العلاج .

ونشأت مدارس للطب كان فيها التدريس على منهجين: منهج نظري يهتم بدراسة الامراض وكيفية علاجها ويطبق في المدارس ، ومنهج عملي للتدريب والتمرين يجتمع فيه الفلاب حول رئيس الاطباء لمراقبوا طرق الفحص ومايوصف من علاج لكل مرض ، فاذا قضوا مدة الدراسة تقدموا للامتحان ثم أقسموا اليمين ونالوا الشهادة التي تؤهلهم المهارسة مهنة الطب تحت اشراف ورقابة اللوقة (٢٠٠٠). وكان الخليفة المقتدر أول من أمر بتأدية الامتحان لكل من يريد ممارسة الطب وذلك بعد أن أخطأ أحد المتطبين الماتمرتين الذين لا يحملون اجازات في سنة ٣٠٩ هـ / ٩٣١ م . في معالجة رجل من العامة فإت . وجعل الخليفة أمر هذا الامتحان الى سنان بن ثابت بن قرة ، فامتحن سنان في نواحي بغداد وحدها تسعيائة من المتطبين ، أما أصحاب الشهرة فلم يمتحنهم وكان يكتب لكل من بجيزاز الامتحان بنجاح رقعة بخطه يمكنه بموجبها مزاولة صنعة الطب .

الترجمة والتأليف في الطب:

كان للترجمة دور أسامي في تقدم علم الطب في العصر العباسي ، وقد مرت الترجمة بشلائة أدوار ، يمتد اللور الاول من خلافة ابي جعفر المنصور (١٣٦ هـ) الى وفاة هارون الرشيد (١٩٣ هـ) ، وقد نبغ فيه من التراجمة الذين عنوا بنقل كتب الطب جورجيوس بن بختيشوع يحيى بن البطريق ، وعبد الله بن المقفع وغيرهم . وابتدأ الدور الثاني من ولاية المأمون عام ١٩٨ هـ ، ويستمر حتى سنة ٢٠٠ هـ ، واشتهر فيه من التراجمة ابو يعقوب بوحنا بن ماسويه ، وقسطا بن لوقا البعلبكي ، وحنين بن اسحق ، وابنه اسحق بن حنين ، وثابت بن قرة الحراقي ، وقد اهتم المأمون كثيرا بالترجمة وكان ينفق في سبيل ذلك بسحفاء ، وكان يجوض الناس على قراءة الكتب ويرغبهم في التعلم ، فتقاطر الى بعداد المترجمون من أنحاء المحراق والشام وفارس يترجمون من اليونانية والفارسية والفارسية والفارسية والمناطرة والمناطرة والمناسريانية والسسكريتية والقبطية والملاتينية وغيرها وتعددت مجالس الادب والمناظرة من حنائله النهفة بعد المأمون الى عدد واصبح هم الناس البحث والمطالعة (٢٠٠ . واستمرت تلك النهضة بعد المأمون الى عدد من خلفائه . أما الدور الثالث ، الذى يبتديء من صنة ٢٠٠ هـ وينتهي في منتصف القرن الرابع الهجرى . فقد كان المترجمون اكثر انشغالا بنقل المنطق والطبيعة ، منهم ابن القرن وسنان بن ثابت بن قرة (٢٠٠٠) .

يعد حنين بن اسحاق العبادى (المتوفى سنة ٣٦٠ هـ / ٣٧٣ م) أبرز تراجمة العصر العباسي وقد كان فصيحا بليغا وشاعرا ، أقام مدة في البصرة وكان شيخه في العربية الحليل بن أحمد ، ثم انتقل الى بغداد واشتغل بصناعة الطب ، وقد بلغ اهتمامه بترجمة الكتب اليونانية مبلغا عظيا وكان يجوب الاقطار في البحث عنها والحصول عليها . وترجم حنين الى العربية سبعة من كتب بقراط ، كها ترجم من كتب جالينوس خمسة وتسعين الى السريانية ، وتسعة وثلاثين منها الى العربية ، كها راجع ودقق عددا كبيرا من الكتب التي ترجمت الى السريانية والعربية ، ونقل بعض كتب أفلاطون وارسطو .

ويلغت مؤلفاته الخناصة نحو ثلاثين كتابا ومن اشهرها كتاب (العشر مقالات) ، في الحين الذي ترجم الى اللاتينية والانكليزية ، ومن أهم أعماله ترجمة كتاب التشريح لجالينوس(٢١١) .

واشتهر اسحاق بن حنين بن اسحاق العبادي (المتوفى سنة ٣٩٨ هـ) بالطب ، وكان يلحق بأبيه في النقل وفي معرفته باللغات وفصاحته فيها ، الا أن مانقله من الكتب الطبية قليل بالمقارنة مع مانقله ارسطو في الحكمة ، وله جملة تآليف في الطب والمنطق .

أما أبو يعقوب بوحنا بن ماسويه (المتوفى سنة ٢٤٣ / ٨٥٧ م) فقد خدم الرشيد والامين والمأمون وعاش الى عصر المتوكل وولاه الرشيد بيت الحكمة وكلفه بترجمة الكتب المونانية التي حصل عليها في حروبه بأنقرة وعمورية ، وله مؤلفات عديدة منها كتاب في الجذام وهو أول من كتب فيه .

ومن التراجمة المبرزين ثابت بن قرة الحراني (المتوفى سنة ٢٨٨ هـ / ٩٠٠ م) وابناه البراهيم وسفيان ، وبلغت مؤلفات ثابت ثلاثة وعشرين ، منها خمسة في الطب والباقي في الحساب والهندسة والفلك . وقسطا بن لوقا البعلبكي ، وكان طبيبا حاذقا وفيلسوفا علما بالهندسة والحساب والموسيقى ، يتقن اللغة اليونانية ، جيد العبارة بالعربية . توفي في أرمينيا عند بعض ملوكها نحو سنة (٣٠٠ هـ / ٩١٢ م) . وقد نقل كتبا كثيرة من اليونانية الى العربية .

لم يقتصر تأثير حركة الترجمة العلمية على اثراء المكتبات العربية بتراث القدماء ولكنها اتـاحت الفـرصـة « الكـاملة » للبـاحثـين والمفكرين والمترجين للتنقيب في هذا التراث واستيعاب الثقافات القديمة ثم الانتقال الى الانتاج الاصيل المبتكر . وقد بدأت أدلة مراحل التأليف في الطب خلال فترة الترجمة وتمثلت في تآليف لاسحق بن حنين ، وفابت بن قرة . ويوحنا بن ماسويه وغيرهم . ويشطت حركة التأليف منذ الواسط القرن الثالث الهجرى (التاسع الميلادى) ثم بلغت قمتها كها وكيفا بغضل عدد كبير من المبرزين في علوم الطب مثل الرازي ، وابن سينا ، وأبو القاسم الزهراوى ، وابن النفيس ، وعمل بن عباس المجوسي ، وابن طفيل ، وابن رشد ، وغيرهم ، وسوف نشير الى بعض أهم المؤلفات في الطب فيها يلي من هذا البحث .

الاطباء من العرب والمسلمين:

برز عدد كبير من علماء العرب والمسلمين في الطب. والمجال هذا لايتسع لحصر ومناقشة أعمالهم ، ولذا سنقتصر على ذكر أهم أربعة منهم ، هم : أبو يكر الرازي الملقب بجالينوس العرب ، والشيخ الرئيس ابن سينا الملقب بأرسطو الاسلام وابقراطه ، ونابغة الجراحة ابو القاسم الزهراري ونابغة عصره في الطب ابن النفيس .

أبو بكر الرازي (۲٤٠ - ۳۱۱ هـ) :

هو ابو بكر عدمد بن زكسريا الرازى . ولد ونشأ في السري جنوب طهران عام (٢٤٠ هـ / ٩٦٣ م) . بدا في دراسة الطب وهمو في الشلائين من عمره ونبغ فيه واشتهر وتولى بيهارستان (مستشفى) السري ثم بيهارستان المقتدر في بعداد . وقد بلغ منزلة رفيعة وصار « امام وقته في علم الطب ١٤٠٣) . قال ابن النديم انه كان « اوحد دهره وفريد عصره ، قد جمع بعلوم القدماء ، وسيها الطب ١٤٣٣ . اما ابن ابي اصيبعه فقد أطلق عليه « جالينوس العرب ١٤٤٤) ، ويعده بعض المؤرخين من أعظم اطباء القرون الوسطى وقبل عنه أنه « أبو الطب العربي » .

ويذكر أن عضد الدولة استشاره في اختيار المكان المناسب لبناء مستشفى بغداد الجديد فسلك طريقة مبتكره ، بأن علق في كل ناحية من جانبي بغداد شقة من اللحم ثم اعتبر المكان الذي لم تنغير فيه رائحة أوينتن بسرعة المكان الملائم لبناء المستشفى .

كان الرازي بالاضافة الى علمه الواسع ، كريم الاخلاق نبيل المعاملة ، وكان يراف بالفقراء ويعالجهم بالمجان ، ويمتاز طب الرازي بالاستقصاء والامائة العلمية والسمة العقلية والعمق والدقة ، فقد عمل على جمع علوم اليونان والفرس والهند والروم على قدر ماوسعه الجهد وتيسر له ، وأضاف اليها مبتكراته التي امتازت بالدقة والعمق وحسن الاستنباط والتقليل . وكان ينسب كل ما ينقله من معلومات الى اصحابها ويذكر الباب والفصل الذي يتخذ منه المادة ، أما آراؤه وخبراته الشخصية فكان يميزها بكلمة ولي ، وتلك هي الطريقة الحديثة في البحث والدراسة ، اما السمة العقلية في طب الرازي فواضحة في كل أعماله وتجاربه التي تتميز بالعمق والدقة . كيف لا وهو الكيميائي الفذ الذي تميز بمنهجه العلمي في مجال الكيمياء وبدقته في اجراء تجاربها والذي يعد مؤسس (علم الكيمياء الحديثة) .

وكان الرازي يعتمد في دراسة الامراض على تعريف المرض ثم بيان العلة والسبب وفيها اذا كان ينقسم من حيث السبب أو النوع أم لا ، وينتهي بالعلاج وبيان الاستعداد ثم الاحتراس ثم الانذارا^(۳) .

وللتجربة عند الرازى أهمية كبرة حيث يقول و ولانحل شيئا من ذلك عندنا على الثقة الابعد الامتحان والتجربة له ه(٣). والتجربة عند الرازي موجهة وليست اتفاقية كالتي مارسها بعض الاطباء اليونانيين ، فلكي يتحقق الرازي من أثر الفصد كعلاج لمرض والسرام ه(٣٥). قسم مرضاه الى مجموعتين : يعالج احداهما بالفصد والاخرى بدونه ثم يراقب الاثر والنتيجة على جميع افراد المجموعتين حتى يتمكن من الحكم على قيمة العلاج وهذا يتفق دون شك مع قواعد التجربة في المفهوم الحديث . واداركا من الرازي لاهمية التجربة فقد قام بنفسه باجراء بعض التجارب على الحيوان ، وبالذات على القردة ، قبل اجرائها على الانسان ، ولايزال الطب الحديث يدرك أهمية اجراء التجارب على الحيوان قبل اجراء التجارب

وقىد عالج الرازي في كتابيه: (المرشد) و (محنة الطبيب) مايتعلق بفحص بول المريض وجس نبضه ، والاستدلال بها في معرفة علة المريض . وذكر في « المرشد » أنه يشترط اخذ البول بعد استيقاظ المريض من نومه قبل أن يشرب شيئا ، وأن يؤخذ في قادورة ببضاء مستديرة القعر ، ويترك من ثلاث الى عشر ساعات ليستقر كل ما ينبغي أن يستقر فيه . وفي كتاب و محنة الطبيب » يبين الحكم على أنواع المرض من مظاهر الاجلال المختلفة وماتدل عليه كل واحدة من هذه المظاهر في التعرف على الاعضاء المصابة .

واهتم الرازي أيضا بتاريخ المرض ، فكان يذكر علامات تهيئة ثم علامات ابتدائه وتزايده ثم انتهائه وانحطاطه ، وهذا لايخرج عها هو مطبق حاليا مع تتبع حالات سير المرض ، وتاريخ الاصابة به ، وتسجيل ذلك للوقوف على مايطراً على حالة المريض من تحسين او تدهور . كها كان يذكر ما اذا كان المرض حادا او مزمنا ، ويسجل أوقات حدوث النكسات ، وكان يصف النفث ، وحالة النفس والبراز ، القيء ، وغير ذلك من الامعلقة بحالة المريض ، كها هو معمول به في الطب الحديث (٢٩) .

وكان الرازي يعتمد على الاستدلال من أحوال المريض عامة ، لعرفة مرضه . وبيين أهمية الانصات الى المريض وهو يعرض شكواه ، والاستفسار منه عن بيئته وحياته واحوال معيشته ثم ملازمته وملاحظة مايطرأ على أحواله من تغير ، فيقول « من ابلغ الاشياء فيا يحتاج اليه في علاج الامراض ، بعد المعرفة الكاملة للصناعة ، حسن مساءلة العليل ، وأبلغ من ذلك ضرورة ملازمة الطبيب العليل وملاحظة أحواله . . . (١٠٠٠) . وقد فاق الرازي في تدوين ملاحظاته السريرية جميم من تقدمه من الاطباء .

وقد لاحظ الرازي تأثير العامل النفسي في صحة المريض ، وفي احداث بعض الامراض العضوية ، فهو يرى أن سوء الهضم قد يكون لاسباب نفسية ، حيث يقول : « وقد يكون لسبو الهضم أسباب بخلاف رداءة الكبد والطحال ، منها حال الهواء ، والاستحام ونقصان الشرب وكثرة اخراج الله ، والهموم النفسانية "(الح) . وكان يولي العوامل النفسية اهتمامه في المعالجة ، ومن اقواله « ينبغي للطبيب أن يوهم المريض ابدا بالصحة ويرجيه بها وان كان غير بذلك . فعزاج الجسم تابع لاخلاق النفس "(الله عنه المحدد ويرجيه بها وان كان غير بذلك . فعزاج الجسم تابع لاخلاق النفس "(الله عنه المحدد ويرجيه بها وان كان غير بذلك . فعزاج الجسم تابع لاخلاق النفس "(الله عنه المحدد ويرجيه بها وان كان غير بذلك . فعزاج الجسم تابع لاخلاق النفس "(الله عنه الله عنه الله عنه المحدد المحدد الله عنه المحدد الله عنه عنه الله عنه اله عنه الله عنه ا

وفرق الرازي في كتبه بين الامراض المتشابهة في أعراضها ، وقارن بينها وبحث في اسبابها وكيفية التمييز بينها . فقد بين الفرق بين القولنج ووجع الكل ، أوبين ذات الجنب وذات الرئة ، وغيرها(٤٢) . وله ايضا رسالة في الجدري والحصبة ، فيها اول وصف سريري لها(٤٤) . وهو أول من فرق بينها واشار الى انتقالها بالعدوى ، وقد وصف الطفح (مايظهر على الجلد) الذي يرافقها وصلته بارتفاع درجة الحرارة ، والتشوهات التي تحدث من جرائها . وقد طبعت هذه الرسالة أربعين طبعة باللغة الانكليزية وحدها بين عام ١١٧٨ و ١٨٦٦ م ، واستنار بها الاطباء في كثير من الامم .

ويعتبر الرازي أول من استخدام مصارين الحيوانات لخياطة الجروح، وأول من استخدم الرصاص الابيض في المراهم، وادخل الزئبق في المسهل، واستخدم الافيون كمنع وفي حالات الاسهال الحاد.

ومن أقواله المأثورة :

« متى كان اقتصار الطبيب على التجارب دون القياس وقراءة الكتب خذل » .
 « الاطباء الأميون والمقلدون ، والاحداث الذين لاتجربة لهم ، ومتى قلت عنايته وكثرت شهداته ، قتالون » .

« ان استطاع الحكيم ان يعالج بالاغذية دون الادوية ، فقد وافق السعادة » .

« اذا كان الطبيب عالماً والمريض مطيعا فها أقل لبث العلة » .

 وينبغي الى الطبيب أن يوهم المريض ابدا بالصحة ويرجيه بها ، وان كان غير واثق بذلك لان مزاج الجسم مرتبط بمزاج النفس » .

وينبغي على المريض ، أن يقتصر على واحد ممن يوثق به من الاطباء ، فخطوءه في جنب صوابه ، يسير جدا ، اذ أن من تطبب عند أطباء كثيرين ، فقد يقع في خطأ كل واحد منهم » .

وتتضح عبقرية الرازي ايضا في فهمه العميق لعقلية العامة في النظر الى المرض . والى الطب والطبيب ، فقد قال :

يعتقد عوام الناس أن المرض هو الشعور بالالم ، فاذا سكن الالم عن احدهم بطريقة من الطرق ظن أنه قد شغي مما به من المرض . ولذلك ترى عوام الناس يسمون الادوية المسكنة ادوية شافية . ومن أجل ذلك ايضا ترى عوام الناس اشد رغبة في الاطباء العادين منهم في كبار الاطباء وفي العلماء من الاطباء . وكذلك تجد الطبيب الذي محتال لتسكين الم المريض - أكثر من احتيال لشفاء المرض - أكثر شهوة عند عوام الناس . ينبغي للطبيب أن يوهم المريض الصحة ويرجيه بها وان كان هو غير واثق بذلك ، لان مزاج الجسم تابع لاخلاق النفس . وينبغي للمريض أن يقتصر على واحد عن يوثق به من الاطباء ، فان من تطبب عند أطباء كثيرين أوشك أن يقع في خطأ كل واحد منهم . أما الطبيب الواحد فان خطأه في جنب صوابه يسير جدا(٤٠) .

مؤلفاتــه:

كان الرازي كاتبا غزير الانتاج وخاصة في مجال الطب ، وقد بلغ ما الفه في الطب حوالي ستة وخمسين كتابا . منها ماوضعه على شكل رسائل ومنها ماوقع في عدة مجلدات . ومن مؤلفاته الشهيرة :

١ - كتاب (الحاوي) : وهو كتاب ضخم شامل يعد من اعظم واشهر كتب الرازي وابعدها اثرا في عالم الطب ، وقد جمع فيه كل ما وجده متفرقاً في كتب طب الهند واليونان ونسب كل شيىء نقله الى قائله واضاف الى ذلك تجاربه وملاحظاته . وقد تكلم فيه على الادوية والامراض والجراحات والاغذية والتشريح وغيرها . وكان في دراست للامراض يسمى اعراض كل مرض ويصف العلاج الموافق له ويسجل ملاحظاته المتعلقة بدارسة سير المرض ونطوره وتطور حال المريض.

وقد قام بترجمة كتاب (الحاوي) الى اللاتينية ، فرج بن سالم ، الطبيب اليهودي ، في عام ١٩٢٩ م برعاية كارل انجو الاول ملك نابولى وصقلية ، واعيد طبعه بعد ذلك مرات عديدة لاهميته كمرجع معتمد في دراسة الطب في جامعات اوربا حتى بعد عصر النهضة . ويعتبر ادوارد براون هذا الكتاب اكبر الكتب العربية في الطب بل واهمها . وعندما اراد لويس الحادي عشر استنسائه ، للرجوع اليه اذا ما هدد مرض صحته وصحة عائلته ، اضطر الى دفع مبلغ كبير من الذهب والفضة مقابل استعارته .

- ٢ كتباب (المتصوري): الفه وإهداه للمنصور بن اسحاق اسبر خراسان (١٩٠٠ ٢٩٦ هـ) ، وتحرى فيه الاختصار والايجاز. وهو يتألف من عشر مقالات في تشريح اعضاء الجسم وتأثير الاغذية والادوية وحفظ الصحة والاحتراس عن الامراض المعدية والعناية بالجنين والطفل والمسمور والامراض والحميات وغيرها. وقد اكتسب شهرة واسعة في العربية وغيرها طوال العصور الوسطى وترجم الى اللغة اللاتينية في القرن الثناني عشر وطبع في ميلانو ، في عصر النهضة الاوروبية ، سنة ۱۶۸۱ م واعيد طبعه سنة ۱۶۸۹ م .
- ٣ رسالة (الجدرى والحصبة) : وهى اول بحث في تاريخ الامراض الوبائية يتعرض لتفاصيل اعراض المرضين والتفريق بينهما . وقد ترجمت الرسالة الى اللاتينية لاول مرة عام ١٤٩٨ م ، والى اليونانية عام ١٥٤٨ م ، والى الفرنسية عام ١٧٦٣ م ،

والى الانجليزية عام ١٨٤٨ م ، والى الالمانية عام ١٩٩١ م . واعتبرها مؤرخ الطب المعروف (نيوبرجر (Neuberger) » جلية في جيد الطب العربي .

إ - ومن كتب الرازي الاخرى الكثيرة نذكر: كتاب (الحصى في الكلى والمثانة) ، وكتاب (دفع مضار الاخلية) وكتاب (الاسرار) الذي يبحث في الادوية وتحضيرها وخصائص الاجسام ، وكتاب (المرشد) وكتاب (برء ساعة) وكتاب (الى من لا يحضره طبيب) المعروف ايضا بكتاب (طب الفقراء) ، ويبحث في الاسمافات الاولية في حالة غياب الطبيب والادوية ، ومداواة الزكام ، وكتاب (الطب الملوكي) وفيه علاج للامراض بالاغذية . وكتاب (التجارب) الذي ضمنه بعض تجاربه اثناء عمله في البيارستان وخاصة بها يتعلق بالطب السريري . وفيه ايضا تجارب في الجراحة ومعالجة الاورام . وكتاب (الجامع في الطب) وكتاب (سر الطب) وكتاب (المخاصل والنقرس وعرق النسا .

وهكذا فان اعهال الرازي في الطب ، والكيمياء ، وأصالة منهجه العلمي في التأليف والبحث ،

وامانت العلمية ، ومؤلفاته اهلته عند جميع المؤرخين والمستشرقين لشغل مكانة القمة في هذين العلمين . وقد عده بعض المؤرخين الغربيين من اعظم اطباء القرون الوسطى وانه دا إبو الطب العربي . .



ابن سينا (۳۷۰ – ۲۲۸ هـ) :

هو ابو الحسن بن عبد الله بن سينا بالشيخ الرئيس ، والفيلسوف الطبيب ، والمعلم الثالث للانسانية بعد ارسطو والفارابي ، وبأرسطو الاسلام وابقراطه . يعرف عندالغربيين باسم (Avicenna)

ولد في قرية (افشنه) من قرى بخارى عام (٣٧٠ هـ / ٩٨٠ م) ثم انتقلت عائلته الى بخارى ، وفيها تلقى العلم وحفظ القرآن وتفقه في الدين ودرس الرياضيات والفلك ، ثم رغب بدارسة الطب فنبغ فيه واصبح طبيبا يهارس الطب ويعلمه وهو في السادسة عشرة من عمره . قال عن دراسته للطب و فلا جرم انى برزت فيه في اقل مدة حتى بدأ فضلاء السطب يقرأون على علم الطب ، وتمهدت المرضى فانفتح على من ابواب المعالجات المقتبسة من التجربة مالا يوصف وأنا ، مع ذلك ، اختلف الى الفقة

واخالف فيه ، وأنا في هذا الوقت من ابناء ست عشرة سنة ع(٢٠) .

وقد تم على يديه شفاء امير بخارى ، نوح بن منصور السامانى ، فقربه اليه وولاه بعض المناصب واذن له بدخول دار كتبه ، فانكب على التهام مافيها من علوم الطب ونحتلف العلوم . وكان يقضى الليل ساهرا منكبا على القراءة والكتابة .

توفي في همذان عام (٤٢٨ هـ / ١٠٣٧ م) عن عمر يناهز الثمانية والخمسين سنة . وقبل ان يدنو اجله تصدق بها معه للفقراء واعتق مماليكه واخذ مختم القرآن الكريم مرة كل ثلاثة أيام .

ويمتاز طب ابن سينا بالدقة والعمق والشمولية ، ومآثره الطبية كثيرة . فقد درس النبض دراسة وافية وربط بين تغيراته وبين الامراض المختلفة ، وبين ائر الموامل النفسية في اضطرابه . وفرق بين شلل الوجه الناجم عن سبب داخلي في المغ . والناجم عن سبب موضعي خارجي . كها فرق بين ذات الجنب وبين التهاب الحجاب الحاجز وبين المنصرق بينها وبين التهاب الكبد . وتوسع في دراسة الامراض المصبية والاضطرابات النفسية وعالجها ببراعة ونجاح . وبين خصائص العدوى فيه السل الرئوي ووصف بدقة كثيرا من الامراض الجلدية والتناسلية ، وبرع في دراسة احوال العقم . وكان اول من اكتشف ووصف عضلات العين الداخلية ، وسبق غيره الى معرفة بعض الامراض التي

تنتقـل بوسـاطـة مياه الشرب ، وقـد عزاها الى حيوانات دقيقة لاترى بالعين يتعاطاها الانسان في الماء دون ان يحس بها .

وتكلم ابن سينا عن الاورام الخبيثة وذكر ان السبيل الوحيد للشفاء منها انها هو الجراحة في ادوار المرض الاولى ، على ان يكون الاستثصال واسعا وعميقا وان يعقم الطبيب جميع المنطقة الباقية بعد الاستئصال . ومع هذا كله فان الشفاء غير اكيد .

وكان له معرفة بالطب النفسي . ويذكر انه حينها هرب من السلطان محمود الغزنوي ذهب الى جرجان متخفيا . وهناك طلب اليه معالجة احد اقارب حاكمها ، وكان مريضا بمرض عجز الاطباء عن معرفته . فحص ابن سينا الفتى ولكن لم يجد به مرضا . فطلب رجلا يعرف جميع اسهاء الامكنة في تلك الناحية وطلب اليه ان يسرد اسهاءها على مسمع الفتى وكان ابن سينا يجس نبض المريض . فلها ذكر اسم مدينة معلومة اضطرب نبض الفتى اضطرابا ظاهرا . حينئذ طلب ابن سينا رجلا يعرف اسهاء احياء تلك المدينة وأسرها ، فعرف ابن سينا الحي والاسرة وعرف ان الفتى محب وان دواءه الوصال . فقال لاهله ليس بابنكم مرض ولكنه يجب فلانة بنت فلان وحدد لهم الحي والمدينة (١٤).

مؤلفاتــه:

ابن سينــا عالم عبقــري موســوعى ، مؤلفاته كثيرة وقد شملت مواضيع في الفلسفة والمنـطق والــرياضيات والعلوم الــطبيعية والــطب وغيرها . تمتاز مؤلفاته باللــدقة والعمق والسلاسة وحسن الترتيب ، وكان لها تأثير كبير على الحركة العلمية في الشــرق والغرب .

وأشهر مؤلفاته على الاطلاق كتاب (القانون) في الطب .

القائمون في الـطب: هو اكبر موسوعة طبية وعلمية شاملة وصلت الينا من القرون الوسطى ، وهو يجمع خلاصة الفكر اليوناني والعربي ويمثل غاية ماوصلت اليه الحضارة العربية الإسلامية في مجال الطب تجربة ونقلا وتصحيحا وابتكارا .

يقع كتاب القانون في خسة اجزاء تتناول علوم التشريح ووظائف الاعضاء وطبائع الامراض والصحة والعلاج . يبحث الجزء الاول في علوم التشريح وماهية المرض والصحة وطرق المعالجة ، وفي الجزء الثاني يتكلم ابن سينا عن الصيدلة والادوية المفردة ورأيه في التجربة في الطب، وفي الجزء الثالث يعالج موضوع الامراض العضوية . وفي

يبدأ كتاب القانون كما اشرنا بعلم التشريح (Anatomy) ثم بوظائف الاعضاء الفسلجة) .

(Physiology) ، ثم يبحث طبائع الامراض وهو ما يسمى اليوم بعلم الامراض (Pathology) وينتهي اخبرا بعلم العلاج (Therapy) وذلك بها يتفق مع احدث مناهج دراسة الطب والكتب الطبية في الوقت الحاضر . وقد عرض ابن سينا مضمون هذا المنهج في مقدمة كتابه .

اشتهر كتاب (المقانون) في اوربا شهرة واسعة لدرجة أن السير ويليم اوسلر قال عنه أنه كان الانجيل الطبي لاطول فترة من الزمن(⁽¹⁾). وقد طبعت ترجمته بالكامل الى اللاتينية ست عشرة مرة في الثلث الاخير من القرن الخامس عشر ثم اعيد طبعه عشرين مرة في القرن السادس عشر. وظلت كتب ابن سينا ، وخاصة كتاب (المقانون) تدرس في جامعات اوربا حتى القرن الثان عشر . وقد تركت مؤلفاته في الفكر الخوبي اثرا كبيرا ، ولم يزل في نظر الغرب أن ابن سينا احد الطلائع العبقرية في الطب وفي يقية المعلم الاخرى التي اشتغل فيها . يقول غوستاف لوبون و وقد نقلت كتب ابن سينا الى اكثر لغات العالم ، وظلت مرجعا عاما لاطباء العالم واساسا للمباحثات الطبية في جامعة فرنسا وإيطاليا ستة قرون ، وطبعت عدة مرات وكان طبعها يعاد حتى القرن الثامن عشر "(⁽¹⁾) . بينها لم تنل مؤلفات اليونان الطبية لدى الغرب الا قدرا ضئيلا من الحظوة يتمثل في الاقوال والحكم المألورة عن ابقراط وجالينوس .

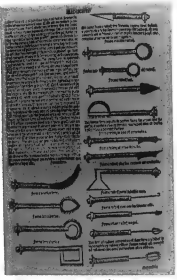
أبو القاسم الزهراوي (٣٢٥ - ٤٠٤ هـ)

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي. ولد بمدينة الزهراء شهال غوب قرطبة عاصمة المسلمين في الاندلس عام (٣٢٥ هـ/ ٩٣٦م) وتوفي عام (٤٠٤ هـ/ ٢٠١٣م). كان جراحا بارعا ، ويذكر الدوميلي أنه « أشهر أطباء الأندلس في ذلك العصر ، بل من أعظم أطباء المسلمين أيضا ، وربها كان الزهراوي أعظم الجراحين العرب على وجه الخصوص ١٥٠٥. ويعتبر كتابه (التصريف لمن عجز عن التأليف) أكبر مؤلفاته وأشهرها، فهو موسوعة طبية تقع في ثلاثين جزءا. فيه قسم طبي وقسم صيدلى وقسم جراحي ويشتمل على أكثسر من ماثني شكل للأدوات والآلات الجراحية التي كان يستخدمها الزهرازى ومعظمها من ابتكاره. ولقد حظي هذا الكتاب باهتبام كبير لدى اطباء أوربا وبقي كتاباً تدريسياً معتمداً في جامعات أوربا لعدة قرون وترجم الكتاب اولا الم المعتمة ثم الى اللاتينية في البندقية عام ١٤٩٥، وفينيسيا عام ١٤٩٧م، مرتين، احداهما في لندن عام ١٧٧٨ في مجلدين وهي تجمع النص العربي على الترجمه مرتين، احداهما في لندن عام ١٧٧٨ في مجلدين وهي تجمع النص العربي على الترجمه اللاتينية، والثانية للنص العربي في لكنو بالهند عام ١٩٥٨م.



شکل (۳)

شرح الزهراوي العمليات الجراحية وبين آلاتها وطريقة تعقيم الجراح وتطهيرها بالكي (بالنار) وبالمؤاد القابضة (المواد المره والحريفة التي تقلص الأجسام) وتكلم على جراحة العبن والأذن والاسنان وعلم الفتق والتوليد وعلم تفتيت الحصى في المثانة . ويؤكد على ضرورة قيام المشتغلين بالطب بتشريح الاجسام ميتة وحية . وكان خبيرا بالأدوية المفردة والمركبة .



شكل (٤)

ومن مآثر الزهراوي انه أول من ربط الشرايين وأول من عمل عملية استئصال حصى المثانة في النساء عن طريق المهبل وأول من وصف النزيف ونجح في عملية شق القصبة الهوائية واخترع المة لتوسيع باب الرحم للعمليات الجراحية (٣٠). وأشار باستخدام مساعدات ومحرضات من النساء ، عند اجراء العمليات الجراحية للنساء .

ابن النفيس ﴿ ٢٠٧ - ٦٨٧ هـ »

هو ابو الحسن علاء الدين على بن ابي الحزم القرشي^(٢٥) الشهير بابن النفيس . ولد في دمشق في اوائل القرن السابع الهجري (٦٠٧ هـ / ١٢١٠ م) وتعلم الطب فيها ثم انتقل الى القاهرة وعمل بمستشفياتها وأصبح رئيسا للمستشفي الناصرى فيها .

كان واسع العلم ، ليس في الطب فحسب بل في العلوم المختلفة الأخرى . وكانت طريقته في العلاج تعتمد على تنظيم الغذاء أكثر من اعتبادها على الأدوية والمعقاقير ، وهو ينصح بمرارسة التشريح لانه يؤدي الى فهم وظائف الاعضاء ثم الى البراعة في شفاء المرضى . وقد مات عن عمر يناهز التسعين عاما . ويذكر أنه وصف له أثناء مرضه النبيذ ، ولكنه رفض تناوله قائلا : لا أريد أن ألقى ربي وفي جسمي خمر وقد وهب بيته لمستشفى اللي كان يعمل فيه (٥٣)

من كتب ابن النفيس: (الموجز في الطب) وهو مختصر لكتاب القانون لابن سينا ، وكتاب (شرح تشريح القانون). وفيه اهتم ابن النفيس بالقسم المتعلق بتشريح القلب والحنجرة والرئتين. وترصل الى كشف الدورة الدموية الصغرى (بين القلب والرئتين) (⁽¹⁰⁾ وبدلك يكون الرائد يكون الرائد الذى سبق وليام هارفي (الطبيب الانكليزي) الذي ينسب اليه فضل اكتشاف الدورة الدموية الكاملة سنة ١٦٣٨ م ، بحوالى اربعة قرون. وقد ألف موسوعة في الطب ، وكان يعتزم اصدارها في ثلاثياتة جزء ، الا أنه توفي ولم يكتب منها سوى ثيانين جزءا .

تميز ابن النفيس باستقلاله في التفكير والرأي من آراء من سبقه مثل جالينوس وابن سبنا ، فأنكر في جرأة ، كل مالم تره عيناه او صدقه عقله واعتمد في استنتاجاته على العقل والملاحظة والتجريب .

ويالاضافة الى الأطباء الأربعة الذين تحدثنا عنهم بايجاز شديد ، هناك عدد كبير من الأطباء العرب والمسلمين الذين نبغوا في الطب وتركوا آثارا ومؤلفات قيمة نذكر منهم : على بن عباس المجوسي ، وعهار بن على الموصلي (الكيال ، أى طبيب عيون) ، وابن وافد الاندلسين ، وأبو مروان ابن زهر (من أطباء أل زهر الأندلسين) وابن طفيل ، وابن رشد.

مآثر الحضارة الاسلامية في الطب:

لقد أشرنا الى أهم مآثر الأطباء العرب والمسلمين وابتكاراتهم بصورة متفرقة في ماسبق من هذه الدراسة . وفيها يلي تلخيص لأهمها :

١ - المنهج التجريبي في الطب

اتبع الأطباء العرب والمسلمون في محارسة الطب أسلوب المنهج التجريبي في أدق تفاصيله المعروفة لنا حاليا. وقد انفسموا في تطبيق هذا المنهج الى مجموعتين. مجموعة المهارسين النين اهتموا في المقام الأول بالمرض والتشخيص والعلاج معتمدين على أسلوب المشاهدة والملاحظة، أما الفلسفة عندهم فهي وسيلة لبلوغ هذه الغاية. ويمثل هذه المجموعة أبو بكر الرازي الطبيب الفيلسوف. والفريق الثاني هم المدرسون الذين درسوا الطب على أنه جزء من المعرفة لاغنى عنه، فيارسوا الطب بأسلوب منطقي وفذا أطلق عليهم الفلاسفة الأطباء ويمثلهم في ذلك ابن سينا وجلي أن كلا الفريقين يتبع المنهج التجريبي ويعتمد عليه بصرف النظر عن أنه خاية أو وسيلة.

ويرى كل من الرازي وابن سينا أن التجربة علم له أصول وفروع ، ويجب على الطبب معوفته ، وكان لهذا الانجاه التجربيي أثره العالي في عاربة الشعودة في الطب . والتجربة عند الرازي ، كما بينها ، موجهة وليست اتفاقية كالتي مارسها بعض الأطباء اليرنان ، فعندما أراد أن يتحقق من أثر الفصد ، كعلاج لمرض السرسام ، قسم مرضاه الى بحموعين يعالج احداهما بالقصد والأخرى بدونه ثم يراقب الاثر والنتيجة على جميع أفراد المجموعيتن . كما كان الرازي يعتمد على الاستدلال على العلة من النظر الى بول المريض أوبرازه أو جس نبضه ، ومعرفة أحوال المريض وبيئته وحياته مع تدوين جميع ملاحظاته السريرية . وهو يرى أن الطبب ١ يحتاج في استدلال على الأعضاء الباطئه لى العلم بتشريحها وبمواضعها في البدن وإلى العلم بأغنالها (الفسيولوجيا) وإلى العلم بأغنوي عليه » . لان من لم يعرف ذلك لم يكن علاجه صائبا (**) . ولقد رفض الرازي نفسه أن تجرى له عملية جراحية في عينيه عندما فقد بصره في أواخر حياته ، بعد أن سأل الجراح قبل أن يشرع في عمليته عن عدد طبقات انسجة العين وتأكد له جهله بها وقال له : ان من يجهل جواب هذا السؤال عليه الايمسك بأية آلة يعبث بها في عيني .

ويتضح ايضا المنهج التجريبي في اهتهام أطباء العرب والمسلمين بالطب السريري والتعرف على تاريخ المرضى وتسجيل الملاحظات السريرية ونتائج الفحوص والمعاينة ومراقبة تغيراتها . وكان الرازي ، كها بينا ، بارعا ودقيقا في دراسة الحالات المرضية دراسة تحليلية تتضمن تاريخ المرض وعلامات ابتدائه وتغيراته وجميع مايتعلق بالمريض .

وادراكما من الرازي لأهمية التجربه قام باجراء بعض التجارب حول تأثير العقاقير الجديدة على الحيوان وخصوصا على القردة وذلك لاستخلاص النتائج قبل وصفها للناس .

٧ - الأخذ بنظام التخصص في الطب ومنح الإجازات (الشهادات)

لم يكن يصرح للطبيب بمزاولة مهنة الطب الابعد اجتبازه لامتحان التخصص في الفرع الذي يختاره وحصوله على شهادة رسمية بذلك يحدد فيها الامراض التي يمكن لحاملها ان يعالجها . فكان هناك الجراح ، والخاتن والفاصد ، والمجر ، والكحال (طبيب العيون) ، ومن تخصص في طب الاسنان وطب الاطفال ، وامراض النساء والتوليد ، والامراض الباطنية ، والجلدية ، والامراض العصبية والعقلية وغيرها . وكان الاطباء يخضعون لرقابة الدولة وفق لوائح خاصة تنظم عملهم .

٣ - الاهتمام بالطب الوقائي الى جانب الطب العلاجي

يحدد ابن سينا في تعريفه للطب ، كها بينا سابقا ان الغرض منه حفظ الصحة ان كانت حاصلة واستعادتها ان كانت زائلة . وقد انصبت مؤلفات العرب والمسلمين الطبية على الوقاية من الامراض والمحافظة على الصحة ، ومن ذلك أن علي بن العباسي المجوسي المتوفي سنة (١٣٨٤ هـ) خصص في كتابه « الملكي ، المعروف بكامل الصنعة ، واحدا وثلاثين فصلا في حفظ الصحة وتدبيرها بالرياضة والاستجام والغذاء والشراب والنوم والجماع والهواء النقي والتحرز من الامراض الوبائية . حتى انه كان يؤثر حفظ الصحة

على معالجة المرضى وقد ذكر في كتابه ان حفظ الصحة اجل من معالجة المرضى ، لان الصحة في الاصحاء موجودة وفي المرضى معدومة ، وحرز الشيء الموجود من اجل طلب الشيء المفقود .

علم التشريح

كان لكتب اطباء اليونان في التشريح دور اساسي في معرفة العرب والمسلمين لهذا العلم ، ونتيجة لاهتهامهم بعلم التشريح توسعوا في دراسته ودققوه وبدأ ابداعهم الحقيقي في هذا العلم في عصر النهضة الاسلامية .

بدأ العرب والمسلمون في تصنيف وجمع مؤلفات جالينوس الطبية ورتبوها ودرسوها بدقة وسجلوا ملاحظاتهم عليها واختصروا قسا منها وأضافوا اليها وخالفوا بعض مافيها . فقد جمع ابن سينا في كتابه « القانون » كل ماكتبه جالينوس عن التشريح في مؤلفات عديدة ومتفرقه ، ودرس ابن النفيس كتاب ابن سينا وعلق عليه فألف كتابا سهاه د شرح تشريح القانون » . وبدلك يكون للعرب فضل انقاذ مؤلفات جالينوس وغيرها من التلف والضياع ، ويذكر أن النسخ اليونانية الاصلية فقدت جميعها ولم يبق منها سوى النسخ العربية .

كان ابو بكر الرازي من أوائل الاطباء المسلمين الذين ألفوا في علم التشريح عن درابة . وأوصى ابن النفيس بدارسة التشريح المقارن لما رأى من تشريح في قلب أجسام الحيوانات المختلفة . وتوصل من ذلك الى كشف الدورة الدموية الصغرى (الدورة التي تشمل القلب والرثين) بعد أن عرف تشريح الشرايين والاوردة في الرئة . وقد برع الاطباء العرب والمسلمون في تشريح العيون وجراحتها حيث وصف ابن سينا عضلات العين وكتب الرازي وابن سينا وغيرهما عن تشريح العين وطبقاتها ورطوبتها واعصابها ومصدر غذائها وعلامات أمراضها . أما ابن النفيس فقد توصل من تشريح عيون الحيوانات الى أن منفعة العين كآلة للابصار لاتتم الابعصب يأتي من المخ ويفسر المئيات .



شكل (٥)

٥ - علم الجراحية

لم يبدأ العرب الاشتغال بالجراحة والاهتيام بها كعلم مستقل الا في وقت متأخر ، وكان أبو بكر الرازي أول المهتمين به الا أنه لم يقم باجراء العمليات الجراحية بنفسه ، كها أن ابن سينا شرح كثيرا من العمليات الجراحية ولكنّه لم يقم باجرائهها .

وقد تقدم علم الجراحة وازدهر في القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر (القرن الرابع الهجري) على يد «أبي القاسم الزهراوي » الذي يعد بحق رائد علم الجراحة ورئيسه عند العرب والمسلمين . وتم اجراء عمليات متعددة في البطن والمجاري البولية والمثانة وكسور العظام وعلاج الاسنان وخلعها وعمليات الانف والأذن والحنجرة وغيرها من العلميات الجراحية . ونبجحوا في شق القصبة الهوائية وايقاف نزيف الدم بربط الشرايين وعرفوا كيفية خياطة الجريح بشكل دقيق واستعملوا الخيوط المتخذة من أمعاء القطط في جراحات الامعاء . وكانوا بالنفي تعميم وكانوا بستعملون الاقيون والحشيش في التخدير . وكانوا اول من استعمل و الاسفنجة المخددة » التي لم تعرف من قبلهم . كانت توضع هذه الاسفنجة في عصير من الحشيش والانيون وغيرهما ثم تجفف في الشمس ، ولدى الاستعمال ترطب ثانية وتوضع على أنف المريض نمتص الأنسجة المخاطية المواد المخدرة وينام المريض بسرعة نوما عميقا يحرره من اوجاع العملية الجراحية (من عره) .

الصيدلة علم الادوية

تعريف الصيدلة: -

الصيدلة هي علم الادوية. والصيدلة في الاصل فرع من علم النبات، فقد بدأ الانسان، منذ أقدم الازمنة يجرب مداواة المرض بالنباتات. وقد وردت في كتب العرب والمسلمين تعاريف لهذا العلم.

فقد عرف طاش كبري زاده ، علم الصيدلة ، تمريفا بدائيا بقوله : انه ال علم يبحث عن التمييز بين النباتـات المشتبهـ في الشكـل ومعرفة منابتها ، بأنها صينية أوهندية أورومية ، ومعرفة جيدها من رديئها ، ومعرفة خواصها الى غير ذلك . والفرق بين الصيدلة وعلم النبات أن الاول يبحث في تمييز أحوالها أصالة ، والثاني باحث في خواصها أصالة والأول بالعمل أشبه والثاني بالعلم أشبه وكل متها مشترك بالآخرة (١٩٥٧).

ويعـرف البـيروني المـراد بالصيدلي فيقول: انه و المحترف بجمع الادوية على أحمد صورهـا، واختبـار الاجــود من أنواعها، مفردة أو مركبة، على أفضل التراكيب التي خلدها مبرزو أهل الطب(^(م) والمقصود بالادوية المفردة العقاقير الاصلية، سواء كانت نباتية أوحيوانية أومعدنية، والادوية المركبة هي المؤلفة من جمع عقارين أو أكثر.

وأطلق العرب المسلمون على علم تراكيب الادوية والقوانين الحاصة بذلك كلمة « الاقرباذينِ "^(۴) وهو مايعرف اليوم بعلم العقاقير أوعلم خصائص الادوية وتاثيرها (Pharmacology) . وقعد بين الصيادلة العرب والمسلمون أن تأثيرات الادوية المفردة تتضافر في الادوية المركبة فيكمل بعضها البعض .

الصيدلة عند الشعوب القديمة:

نشـأت الصيدلة منذ زمن قديم ومنذ أن احتاج الانسان الى الدواء وتاريخ نشوئها متصل اتصالا وثيقا مع تاريخ نشوء الطب .

من المعتقد أن أصل كلمة و صيدلة ، في اللغات الاجنبية مشتق من الكلمة الفرعونية و فارماكس ، التي تعني تحضير الادوية من العقاقير . وقد توصل المصريون القدماء الى حقائق ومعلومات عن الادوية وجدت مدونة في السرديات ، وفصلوا بين الطب والصيدلة ، كما فصل اليونان بينهما فيما بعد ، أما في أوروبا فلم تنشأ الصيدلة العلمية. كصناعة مستقلة الا في القرن السادس عشر للميلاد و القرن العاشر للهجرة ١٤٠٥٪

وتعتبر الوصفات الدوائية المكتوبه على بردية و ايبرز التي يرجع تاريخها الى عام 1000 ق . م . من أقدم الادوية التي عرفت عن انجازات الحضارة المصرية القديمة ، وفيها وصف دقيق للعديد من الادوية البسيطة والمركبة . وهناك برديات أخرى عديدة تشتمل على وصفات طبية ، منها البردية الطبية وتضم أكثر من ألفي وصفة دوائية وكميات العناصر الداخلة في تركيبها (٢١١) . وقد تبين من هذه البرديات أن المصرين القدماء عوفوا المناصر اللادوية المعرفة والمدرة المبدول ، واستعملوا الادوية المعرفة والمدرة وزيت الحروع والصبر والكزبره والنعناع للبول ، واستعملوا الادوية المسكنة والمفرحة وزيت الحروع والصبر والكزبره والنعناع وغيرها ، وحصلوا على عقاقير من بعض المواد العضوية مثل اللعاب والبول وحضروا المناحيق من لحوم الديدان وبعض أنواع الحشرات والثعابين والحيوانات الاليفه (٢٠٠) .

ومن اليونان اشتهر « ديوسقوريدس (Dioscorides) وهو طبيب وعشاب « التوفى عام ٢٨ م » بجامعة الاسكندرية بالصيدلة . وكان كتاب « الادوية المفردة » هو أول كتاب في هذا العلم ، وقد تضمن وصفا دقيقا لستهاتة نبتة ، وتصويرا رائما لاشكالها وتشريحها في هذا العلم ، وقد تضمن وصفا دقيقا لستهاتة نبتة ، وتصويرا رائما لاشكالها وتشريحها مأخوذة من المصريين القدماء، وفي العصر العبابي ، في مرحلة الترجمة ، نقل حنين بن اسحاق هذا الكتاب في عهد الحليفة العباسي المحول « ٢٣٧ - ٢٤٧ هـ » غير أنه لم ينقل منه الى العربية سوى جزء بعد أسهاء الادوية لعدم مصرفته بها يقابل اليونانية فيها ، وهذا ظلت أسهاء بافي النباتات على صورتها اليونانية ، ونقل هذا الكتاب مرة اخرى بالاندلس كاملا أيام الحليفة العباسي عبد الرحن الناصر لدين الله عندما تسلم نسخة أصيلة سنة ٣٣٧ هـ ، هدية من الامراطور البيزنطي قسطنطين السابع » . ونقل مرة أخرى إلى الاندلس أيام عبد الرحن الناشد منه الكثيرون .

وفي بلاد مابين النهرين اهتم البابليون والاشوريون بالادوية وتطويرها ، وقد سجلوا العديد من الوصفات الطبية في ألواح وجدت في مكتبة «أشور بانيبال » التي اكتشفها السير هنري لابارد عام ١٨٤٩ . أما الهنود فكانوا يهتمون بالمداوة الطبيعية والوقاية من الامراض ويعتمدون على القليل من الادوية النباتية والحيوانية عند الضرورة . وكان اعتهادهم الرئيسي على رياضة اليوغا الشهرة .

وفي الجاهلية انتقلت كثير من الادوية النباتية وغيرها الى العرب عن طريق التجارة ، وكـانــوا يعــرفون الكثير عن النباتات من حيث منبتها وزمانها والتمييز بين المتشابه منها وتفاوت تأثيرها وقوتها في الشفاء .

والجدير بالذكر أن بعض المهتمين بالصيدلة شغلوا طوال العصور القديمة والوسطى بتحقيق حلم الانسان في الوصول الى اكسير الحياة الذى يمنح المرء صحة وافرة وعمرا مديدا ، حتى جاء الإسلام وحارب هذا الاوهمام والخرافات ودعا الى إعمال العقل والاعتهاد على البحث والنجربة والتفكير في الوصول الى الحقائق العلمية .

الصيدلة في عصر النهضة الإسلامية :-

بقيت الصيدلة مرتبطه بالطب وبعمل الطبيب حتى بداية القرن الرابع الميلادى ، فكان الطبيب بجمع النباتات الشافية بنفسه أرعن طريق مساعدين له ويستخلص منها الادوية التي يركبها ويصفها لمرضاه . ولما كثرت العقاقير وتشعبت طرق تركيبها أصبح من الضروري تفرغ بعض الاطباء لدراستها وتحضيرها ، وكانوا يزاولون مهنة الطب ومهنة الصدلة معا .

اكتشف العرب المسلمون أدوية جديدة اعتمدوا فيها على مواد مشل: الكافور والصندل والراوند والمسك والتمر هندي والحنظل وجوز الطيب. وكانوا أول من حضر الكحول، واستخدم الرازي لاول مرة الزئيق في تركيب المراهم، وكان أطباء العرب المسلمين أول من وصف القهوة كدواء للقلب، ووصفوا الكافور لانعاش القلب. وهم أول من حضر الشراب الحلو المستخرج من نبات الكرنب مع السكر، ولايزال يطلق في الغرب كلمة و Syrup على عصير الفواكه أو النباتات المركز وهي مشتقة من كلمة شراب العربية "١٦، وكانوا يخلق من المدافق من المدافق من العربية على حبات الادوية المرة بطبقة من السكر.

وقد برع العرب المسلمون في صنع الضهادات واللزقات وتحضير المساحيق والمراهم .

وكان عسل النحل موضع اهتهام الانسان منذ القدم وبخاصة لدى المسلمين. قال الله تعالى في يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس ﴾ وأوصى الرسول و هج ، باستعماله وقال عنه ، « نحم الشراب العسل . . . يرعى القلب ويذهب برد الصدر ، وقال أيضا : « العسل شفاء من كل داء ، والمعروف أن له فائدة في معالجة كثير من الامراض اضافة الى قيمته الغذائية العالية . وكان العسل يضاف الى كثير من الادوية التي استعملها الاطباء المسلمون . ولايزال الطب الحديث يكشف المزيد من أسرار أهمية العسل غذاء ودواء .

من مآثر العرب المسلمين اخضاع مهنة الصيدلة والادوية لمراقبة الدولة . فقد كانت العطارة العرب المسلمين اخبارة حرة منذ زمن قديم ولم يكن بعض العاملين فيها من ذوي الاخلاق الكريمة فكانوا يغشون الادوية أو يعطون المريض شيئا اخر بدل الدواء المطلوب ، فأمر المأمون بامتحان أمانة الصيادلة واخضاعهم للتفتيش المنظم ، ثم أمر المتصم سنة « ٢٧١ هـ / ٨٣٥ م » أن يمنح الصيدلي الذي تثبت أمانته شهادة تجبز له العمل ، ثم ادخلت الصيدله تحت مراقبة الحسية (٢٥) .

الصيادلة المسلمون ومؤلفاتهم:

ابسن وافسد : عبسد السرحمن بن محمسد بن عبسد الكسريم السذي توفي عام (١٠٧٤ م . . ولد في طليطلة ودرس الادوية المفردة وبرع فيها وألف فيها كتاب « الادوية المفردة » . ومن المؤسف أن الاصل العربي لهذا الكتاب قد ضاع ولكن ترجمته اللاتينية موجوده بعنوان (De medicamenus Simplicibus) كان لهذا الكتاب في أوربا ، في القرون الوسطى ، أهمية كبيرة ، حيث اعتمد مصدرا أساسيا في حقل الادوية وعلم الصيدلة (. ولابن وافد كتب أخرى نذكر منها كتاب « مجريات في الطب » وكتاب « تدقيق النظر في علل حاسة البصر » .

أبو المنى داود بن أبي النصر «كوهن العطار »:

عاش في القرن الثالث عشر الميلادي وألف في القاهرة عام « ٢٥٨ هـ / ١٣٦٠ م » كتابا سهاء و منهاج الدكان ودستور الاعيان في أعهال وتركيب الادوية النافعة للابدان » . واستمر استعيال هذا الكتاب قرونا عدة وكان يعتبر دستورًا للصيادلة ، وينقسم الكتاب الى خسة وعشرين بابا تبحث في تحضير الادوية وفي الاوزان والمكابيل وكيفية خزن الادوية والمحافظة عليها وفي اختبار الادوية ووصف حال الجيد منها(١٦٠).

وتسوجد مخطوطات هذا الكتاب في مكتبات الجزائر والقاهرة وبيروت وألمانيا وانكارًا واستنابول والهند وغيرها ، كما ظهرت له عدة طبعات عربية منها طبعة القاهرة في سنوات مختلفة .

ومن الكتب الاخرى في مجال الصيدلة نذكر كتاب " منافع الاغذية " لابي بكر الرازي ، وهو يتكون من تسعة عشر بابا وفيه يتكلم عن منافع العديد من الاغذية . وقد تعرض الرازي لصفات الادوية في كتبه « سر الاسرار » و « المرشد » و « صيدلة الطب » و « الحاوي » التي سبقت الاشارة اليها . ونذكر كتاب « الملكي » ، أو « كامل الصناعة الطبية » . لعلي بن العباس المجوسي « كان حيا قبل سنة ٣٠٤ هـ / ٩٩٤ م » وهو كتاب قيم ، وقد خصص الجزء الثاني منه للمداواة وطرق العلاج ، وتناول في احدى مقالاته الادوية المفردة وامتحانها ومنافعها ، وذكر الطرق التي يستدل بها على قوة الدواء من التجربة على الابدان والامراض ومعرفة قوى الادوية المسكنة للاوجاع والمفتتة للحصى والمدرة للبول . وتحدث عن الادوية النباتية والمعدنية وكتب عن الاقربازين وقانون الادوية المركبة ووصف عمل المعجونات والحبوب والمراهم والاضمده والاشربة وأدوية الفم وغيرها .

مراجع الباب الثاني الفصل السادس الطبب والصيدلة

- ۱ جایمس هنری براستد ، العصور القدیمة « ترجمة داود قربان » ص ۸۱ ، ۸۱
 - Lexicon Universal Encyclopedia, 1988, Vol. 13, P272 a Y
- عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه ، ص ١١٢ -
 - ٤ عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٣ .
 - ه الصدر السابق ص ٨٤ .
 - ٦ الماضي، مقدمة في تاريخ الطب العربي، ص ١٥، ١٧.
 - ٧ الشطى ، موجز تاريخ الطب عند العرب ، ص ٢٩ .
 - ٨ فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٥ .
 - Lexicon Universal Encyclopedia, 1988, Vol. 13M, P. 272b 4
 - ١٠ عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٨٦ .
 - ١١ مقتبس من المصدر السابق، ص ٨٦ .
 - ١٢ ابن ابي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ج، ص ٢٣ .
- شيء تنخده النساء للمداواة « تاج العروس ، الكويت ، ٣ : ١٥٠ ، عن عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ص ٨٨ .
 - ١٣ اين جلجل ۽ تحقيق فؤاد سيد ۽ ، ص ١٦ .
 - ١٤ عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه ، ص ١١٤ .
 - ١٥ مقدمة ابن خلدون «تحقيق حجر عاصي ، ، ص ٣٠٩ .
 - ١٦ ابن جلجل ، طبقات الاطباء والحكماء ، ص ٢٢ .
- * نسبة الى قيصر « Caeser » من الأصل اللاتيني (Caeder) « قص ، قطع ، شق »
 - ١٧ عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٩٠ .

- ۱۸ مقدمة ابن خلدون «تحقيق حجر عاصي » ص ٣١٩ .
- ١٩ ابن سينا ، القانون و تحقيق ادوار القش » و مؤسسة عز الدين للطباعة » ص ١٣ أو طبعة بولاق ص ٣ .
 - ٧٠ ابن أبي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ص ١٥ ١٦ .
 - ٢١ مقدمة ابن خلدون ﴿ تحقيق حجر لاعاصي ﴾ ص ٣٠٩ .
- *- رقى جمع رقية ، وتكون الرقية بقراءة الفاتحة وغيرها من القرآن الكريم . والدعاء للمريض .
- ۲۲ أسعد داغر ، حضارة العرب ، ص ١٨٤ ، والكناش كتاب مجمع علاجات ومعلومات أخرى يسهل على القاريء معوفتها بسرعة ويسر .
 - ٣٣ الطبري ، تاريخ الامم والملوك ، ج ، ص ٢٢٤ .
- ٢٤ وهو ثاني الحلفاء العباسيين ، تولى الخلافة في الفترة « ١٣٦ ١٥٨ هـ / ١٥٥ ٧٥٠ م وهو باني بغداد عام ١٤٥ هـ / ٧٦٣ م .
 - ٢٥ محمد الصادق عفيفي ، تطور الفكر العلمي عند المسلمين ، ص ١٧٦ .
 - ٢٦ ~ ابن جلجل ، طبقات الاطباء والحكماء ، ص ٦٨ وما بعدها ، ٢٧٧ .
 - ٧٧ عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٧٦
- ٢٨ عبد الحليم منتصر ، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في نقدمه ، ص ١١٧ .
 ١١٨
 - ٢٩ ابن خلكان ، وفيات الاعيان (تحقيق احسان عباس) ج . ص ١٥٧
- ۳۰ ابن النديم ، الفهرست ، مكتبة خياط ، بيروت ص ۲۹۹ (عن حكمت نجيب عبد الرحمن دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ۵٤)
 - ٣١ ابن أبي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ص ٤١٥ .
- ٣٢ المرازي ، المرشد فصل ٣٥٠ ص ١١٣ (عن جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٢) .
- ٣٣ المرازى ، خواص الاشياء ورق ٤ وجه (عن جلال موسى ، منهج البحث العلمى عند العرب ، ص ١٨٦) .
- ٣٤ السرسام : مرض أورام في اللماغ ، وهي كلمة مركبة من (سر) بمعنى رأس
 و (سام) بمعنى مرض أورام (الشطي ، العرب والطب ص ٧٧) .

- ٣٥ جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٨٦ .
 - ٣٦ المصدر السابق ، ص ١٩٠ .
- ٣٧ الرازي ، المرشد ، فصل ٣٦٨ ص ١٢١ (عن المصدر السابق ص ١٩٢) .
 - ٣٨ الرازي ، الحاوي ، ج ٣ ص ١٩ .
 - ٣٩ ابن أبي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ج ١ ص ٣١٤ .
 - ٠٤ الرازي ، الحاوي ، ج ٨ ص ١٥٢ ، ج ٤ ص ٩٣ .
- ٤١ جلال موسى، منهج البحث العلمي عند العرب، ص ١٩٧، عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. ص ٢٧٨.
 - ٤٢ ~ مقتبس من تاريخ العلوم عند العرب ، د . عمر فروخ ، ص ٢٨٠ .
 - 27 ابن أبي أصيبعة ، عيون الانباء في طبقات الاطباء ، ص ٤٣٨ ، ج
- \$\$ فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٢٨٥ ، جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ص ٣١٢ .
 - Nutling Anthony, The Arabs P 197 50
- عن حكمت نجيب عبد الرحمن ، دراسات في تاريخ العلوم عند، العرب ص ٦٤
 - ٤٢ غوستاف لو بون ، حضارة العرب ٥١٨ .
- ۷۶ الدوميل ، العلم عند العرب ، ص ۳۵۳ (عن يوسف السويدى ، الاسلام والعلم التجريبي ص ۱٤۱ ، ۱٤۲ .
 - ٨٤ يوسف السويدي ، الاسلام والعلم التجريبي ، ص ١٤٢ .
- ۹۹ تنطق بالفتح وهو الاشهر ، نسبة لاحدى ضواحى دمشق (بول غليونجسى ، ابن النفيس ص ۷۱ .
 - ٥٠ يوسف السويدي ، الاسلام والعلم التجريبي ، ص ١٤٣ .
- ١٥ بول غليونجى ، ابن النفيس ، ص ٧٠ (عن محمد صادق عفيفى ، تطور الفكر العلم . عند المسلمين ص ٢٠٨ .
 - ۲۰ الرازی ، المرشد ، فصل ۱۹۱ ص ۲۹
 - ٥٣ الرازي ، المرشد ، فصل ١٩٤ ص ١١٩ .
 - ٥٤ زيفرد هونكه ، شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ٧٨٠
 - ٥٥ طاش كبري زاده ، مفتاح السعادة ، ج ، ص ٣٤٨

- ٦٥ يوسف السويدى ، الاسلام والعلم التجريبي ص ١٩٦١ وهي منقوله عن العرب
 والعلم في عصر الاسلام الذهبي ، د . توفيق الطويل ، ص ٤٣ .
- مآخوذة من السريانية ومعناها رسالة صغيرة « عن حكمت نجيب ، دراسات في
 تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٤٠ »
 - ٨٥ عمر فروخ ، تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٩١ .
 - ٥٩ أحمد فؤاد باشا ، التراث العلمي للحضارة الاسلامية ، ص ١٨٦ .
- ٦٠ حكمت نجيب عبد الرحن ، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ، ص
 ٣٤٠ .
- ٣١ الحسبة وظيفة دينية غايتها الاساسية الامر بالمعروف والنهى عن المنكر ويتولاها في الدولة الاسلامية رئيس يشرف على الشؤون العامة من مراقبة الاسعار وأصحاب الصناعات لمنع غشهم ورعاية الاداب .
 - ٣٢ جلال مظهر، أثر الحضارة العربية على أوربا، ص ٢٧٢.
- ٦٣ حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٣٤٧.
- انظر احمد مختار العبادى و بالاشتراك مع سعد زغلول عبد الحميد وسعيد عاشور »
 دراسات في تاريخ الحضاره الاسلامية المصرية ، منشورات ذات السلاسل ،
 الكويت ، ١٩٨٥ ، ص. ٣٩٦ .

رب رالان لان

أثر الحضارة الاسلامية على عصر النهضة

معابر الحضارة الاسلامية:

- بـــلاد الشـــــام
- جزيــرة صقليــة
 - الأندل_____

معابر الحضارة الاسلامية

أ.د. أحمد عبدالرازق

أولا: بالاد الشام:

لعبت بلاد الشام وما ارتبط بمسرحها من حج مسيحي وحروب صليبية دورا مزدوجا في نقل بعض مظاهر الحضارة الإسلامية إلى الغرب الأوربي، وذلك منذ أن صار بيت القدس قبلة لوفود الحبجاج من المسيحين المذين قدموا إليها أول الأمر فرادى من الندرب (۱) للاستغفار والتكفير عن الزلات (۱) ويعد أن أصبح الوصول إليها واللوذ بحهاها على بركة مزدوجة بفضل الامبراطورة هيلانة التي قدمت إلى القدس للمرة الأولى في القرن الرابع الميلادي وجعلت من زيارة كنيسة القبر المقدس؛ التي أقامتها فوق مكان العثرر على خشبة الصليب (صليب الصلبوت)؟ الغاية الأسمى للحج عند المسيحين، وغم أنه لم يكن ركنا من أركان المسيحية (۱).

ومع ذلك فقد لقيت فكرة الرحلة إلى بيت المقدس قبولا شعبيا خلال القرنين الرابع والخامس للهجرة/ العاشر والحادي عشر للميلاد، حيث زادت أعداد الحجاج من المسيحيين بشكل كبيراً، بسبب الاعتقاد الذي شاع في أوربا عن نهاية العالم بنهاية القرن السريعين بشكيل كبيراً، بسبب الاعتقاد الذي شاع في أوربا عن نهاية العالم بنهاية الأولى للميلاد، وسبب ميطرة الدين القوية حيثلة على نفوس الناس، الأمر الذي نتج عنه أول احتكالة قوي بين العناصر الاسلامية الشرقية ذات المستوى الحضاري الرفيع، عنه أول احتكالة قوي بين العناصر الغربية التي كان أغلبها غارقا في ظلهات وغياهب التخف الحضاري، مما جعل الحجيج من المسيحين ينبهرون با يصادفونه من مظاهر الحضارة الإسلامية في بلاد الشام، فأقبلوا على اقتناء بعض مصنوعاتها على قدر استطاعتهم، ثم عادوا بحملونها إلى الشائمة ديارهم، لتحجر إلى المجموعة الرائعة من الكؤوس الزجاجية المسوبة إلى القديسة الألمائية ملايح التي ترجع إلى العصر الفاطعي، والتي يقال إنها حصلت عليها أثناء رحلة حج مدريع إلى بيت المقدس (⁶). يؤكد هذا أيضا مارواه أحد عليها أثناء رحلة حج الما ابين بيت المقدس (⁶). يؤكد هذا أيضا مارواه أحد عليها أثناء راقوري بصدد

تفشي هذه الظاهرة بين حجاج بيت المقدس إذ يقول: «وربها حدث فاشترى الحجيج صناديق وعلبا إسلامية الطراز؛ لحفظ التذكارات المسيحية والعود بها إلى أوطانهم، وربها آبوا إلى بلادهم مرتدين الأحزمة الشرقية ذات الجامات والجيوب كيها يتقلدونها في مدينة باريس أو غيرها، ولعلهم نقلوا إلى الغرب أيضا البوق المصنوع من قرن الحيوان الذي رددت أجواء بلاد الشام صداه في زمن ما ١٩٤٣.

ويبدو أن بعض هؤلاء الحجاج من مسيحي غرب أوربا كانوا يتعرضون في طريقهم إلى بيت المقدس لبعض الصعاب والمشاق نتيجة الضطرابات الأمن في بلاد الشام بسبب الصراع الداخلي بين السلاجقة أنفسهم من جهة، وبينهم وبين الفاطميين من جهة أخرى، الأمر الذي جعل البابوية تفكر في استخدام السيف في مشروع يكفل لها اخضاع الأماكن المقدسة لسيطرتها أو سلطانها(٧)، أو بمعنى أدق وجدت في هذه الفكرة ذريعة للاستيلاء على الشرق الإسلامي، ومن هنا خرجت إلى الوجود فكرة الحروب الصليبية(^) التي تقدمت جيوشها جنوبًا تجاه بيت المقدس ونجحت في الاستيلاء عليها في سنة ٤٩٣ هـ / ١٠٩٩ م، وما أعقب ذلك من تأسيس مملكة بيت المقدس مع دويلات تابعة لها بامتداد الشريط الساحلي لبلاد الشام في كل من الرها وانطاكية وطرابلس (١)، بسبب شيوع الفرقة والتعادي في صفوف المسلمين الذين أفاقتهم الصدمة الصليبية من غفلتهم وايقظَّتهم من غفوتهم، ونجح عماد الدين زنكي اتابك الموصل في استعادة الرها من أيدي الصليبين في سنة ٣٩٥ هـ /١١٤٤م (١٠)، ثم جاء صلاح الدين ليوحد صفوف مصر والشام تحت امرته وليوقع بالصليبين عددًا من الهزائم انتهت بحطين التي أعقبها استعادة بيت المقدس في سنة ٥٨٣ هـ/١١٨٧م (١١)، واضطر الصليبيون إلى الاكتفاء بشريط ضيق من الأرض يطل على ساحل البحر، حتى أفلح الامبراطور فردريك الثاني في استعادتها ثانية بمقتضى صلح يافا في سنة ٦٢٦ هـ / ١٢٢٩ م عن طريق المفاوضات السياسية مع السلطان الأيوبي الملك الكامل محمد ،(١٣) وظلت في حوزته حتى سنة ٦٤٢ هـ / ١٧٤٤ م(١٣). وبعد انتقال السلطة من الأيوبيين إلى المهاليك نجح هؤلاء في الاستيلاء على عكا عنوة في عام ٩٩٠ هـ / ١٢٩١ م (١٤)، ثم سقطت بعدها بقية المدن الساحلية صور وحيفا وعثليث وبعض صيدا بغير قتال في غضون شهر أو شهرين(١٥٠) لتنتهى بذلك تلك الفترة من الصراع بين الشرق والغرب التي كان من أهم نتائجها انتقال العديد من مظاهر الحضارة الإسلامية إلى الغرب الأوربي. حقيقة ان الصليبيين لم يكونوا في بلاد الشام في حالة تجعلهم قادرين على هضم النهضة الثقافية والعلمية التي كانت لدى المسلمين، ومن ثم فاننا لانستطيم بأي حال من الأحوال أن نعزز جميع مظاهر الحضارة الإسلامية التي غزت أوربا إلى الحركة الصليبية لأن من المؤكد أن تكون قد وصلت إليها عن طريق الأندلس وصقلية (١٠٠١)، ومع ذلك فائنا لانستطيم أن ننكر أيضا أثر الحروب الصليبية في تطور فنون الحرب عند الغربيين. فقد تأثر هؤلاء بها شاهدوه من قلاع اسلامية في بلاد الشام وعملوا على محاكاتها فيها شيدوه في بلادهم، إذ يعتقد البعض أن القلعة المركزية - Concentric Castle ، التي شاعت في الجابر الخري الذي الإدامة في بيت المقدس (١٧).

وأخذ الصليبيون أيضا عن مسلمي الشام ومصر بعض فنون التحصين وعمل الاستحكامات مثل عنصر السقاطات - Machicolation ، التي كانت تتوج أعلى مداخل وبعض جدران القلاع الحربية بهدف صب الزيت الساخن والماء المغلي فوق رؤوس المهاجمين والمحاصرين، بدليل ظهورها في كل من شاتوجيا - Chatillon) وفراوسيش - Norwich ، وغيرها من قلاع أوربا في القرن الثاني عشر الميلادي / السادس الهجري (۱۵).

ونقلوا أيضا عن القلاع الإسلامية عنصر الباشورة، أي المدخل المنكسر، الذي كان يهدف إلى تعطيل المهاجمين من الوصول إلى داخل القلعة في سهولة ويسر، ويحول بينهم وبين الرمي المباشر على المدافعين عنها في داخل المبنى. ويمكن مشاهدة الباشورة بوضوح في قلعة بوماريس - Beaumaris في أنجلترا، وفي قلعة كاركاسون - Carcassonne في أنجلترا،

واقتبس الصليبيون من المسلمين كذلك استخدام آلات الحصار ودك الحصون من كباش وبجانيق، وكذا الدروع السابغة لحإية الفرسان والحيول، والحيام الزاجل لنقل رسائلهم الحربية. (۲۰)

وليس ببعيد أن تكون ألعاب المبارزة عندهم مجرد تطور مباشر لألعاب التحطيب عند المسلمين، الذين أخذوا عنهم أيضا علم الشارات أو الرنوك (٢١١)، الذي تطور في أوربا الغربية وأصبح له قواعده ومصطلحاته الخاصة به ٢٠١٠، وصارت الشارات تطرز على السترة التي تلبس فوق الدروع، بعد أن كانت تنقش في باديء الأمر على الدروع لتميز الفرسان أثناء القتال⁽¹⁷⁷⁾.

وكان للحروب الصليبية آثارها الواضحة أيضا على الحياة المدنية في الغرب الأوربي، فقد نقل الصليبيون إليه من الشام نظام الحيامات العامة والمراحيض الحاصة، وطواحين الهواء التي كانت تعج بها شتى البلاد الإسلامية (٢٤). هذا بالإضافة إلى بعض المصنوعات مثل صناعة المعادن، والمسسوجات الحريرية، والأواني الزجاجية التي أقبل الأوربيون على تقليدها ومحاكاتها بعد أن نقلوا العديد من نهاذجها الإسلامية إلى ديارهم، إما أثناء حروبهم في بلاد الشام أو عن طريق التجارة، التي ساهمت بدورها في انتقال الكثير من نبات وأشجار وحاصلات الشرق الإسلامي إلى غرب أوربا (٢٦) مما لايتسع المجال هنا لذكها، بعد أن كان أغلبها بعد من مواد الترف (٢٧).

وحسبنا أن نشير في النهاية إلى تأثر الصليين في حياتهم الخاصة بنمط الحياة عند المسلمين نتيجة لهذه الحروب من خلال رواية لأسامة بن منقذ، ذكر فيها أن رجلا من رجاله دعي إلى منزل أحد الفرسان الصليبيين في بلاد الشام، فأعد له مائدة حسنة، وطعاما نظيفا طيبا. فلها رأى ضيفه منصرفا عن الأكل قال له: «كل طيب النفس فأنا ما آكل من طعام الافرنج ولي طباخات مصريات . . ماآكل الأمن من طبيخهن، ولايدخل داري لحم خنزير (٢٨).

لذلك من الخطأ البين القول بأن الجزيرة الأندلسية وصقلية هما المجاز الوحيد بين القارة الأوربية والحضارة الإسلامية (٢٩) بحجة أن الصليبين قصدوا بلاد الشام للحرب لا لطلب العلم والمعرفة، وإن حياتهم اتسمت في تلك البلاد بها تتسم به عادة حياة الجنود من خشونة، وأنه لم يكن يعنيهم سوى الدفاع عن كيانهم، والابقاء على معاملتهم التي أقاموها في الشام وسط محيط اسلامي واسم . (٣٠)

« الهواميش »

- ١- سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية، القاهرة ١٩٨٢، جـ٢، ص ١١٩٧.
- ٧ باركـر، الحـروب الصليبية، تراث الإسـلام، تعريب جرجس فتح الله، بيروت
 ١٩٧٨ ع ١٩٠٠ ع ١٩٠٠
- ٣- عن الحج المسيحي أنظر، حسن حبثي، الحملة الصليبية الأولى، القاهرة ١٩٥٨م.
- إ م. وات، فضل الإسلام على الحضارة الغربية، نقلة إلى العربية، حسين أحمد أمين، بعروت ١٩٨٣، ص٧١.
 - ٥ زكى محمد حسن، كنوز الفاطمين، القاهرة ١٩٣٧، ص ٢٥.
 - ٦- باركر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص ١٠٥.
 - ٧- م. واث، فضل الإسلام على الحضارة الغربية، ص ٧١.
- ٨- لزيد من التضاصيل أنظر قاسم عبده قاسم، الخلفية الايديولوجية للحركة
 الصليبية، القاهرة ١٩٨٣.
 - ٩- م. وات. فضل الإسلام على الحضارة الغربية ، ص ٧٥ .
- ١٠ عن سقوط البرها انظر: ابن واصل، مفرج الكروب جـ١، ص ٩٤ باركر،
 الحروب الصليبة، تراث الإسلام ص ٨٢.
- ١١ سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية، جـ٢ ، ص ٧٩٠، باربكر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص٨٣.
 - ١٢ المقريزي، السلوك ، جـ ١ ، ص ٢٣١.
- ١٣ باربكر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص ٨٣، سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية، جـ ٢، ص ٩٧٦.
 - ١٤ المقريزي، السلوك، جـ١، ص ٧٦٤ ٧٦٥.
 ١١ المقريزي، السلوك، جـ١ قسم ٣ ص ٧٦٥.
- ١٥ باركر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص٨٣، وات، فضل الإسلام على
 الحضارة الغربية، ص ٧٥ ٧٦؛ سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية،
 ج- ٢، ص ١١٢٦٠.

- ١٦ ول ديوارنت، قصة الحضارة، ترجمة محمد بدران، القاهرة ١٩٥٧، المجلد الرابع، جـ ٤، ص ٢٥، باركر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص ٩٧؛ سعيد عبدالفتاح عاشور، أوربا العصور الوسطى، القاهرة ١٩٨٣، جـ ٧ ص ٤٩، ختار القاضي، أثر المدينة الإسلامية في الحضارة الغربية، القاهرة ١٩٧٧، ص ١٩٧٧.
 - ١٧ باركر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص ٩٨.
- ١٨ بريجز، الهندسة المعيارية، تراث الإسلام، ص ٢٤٤ ٢٤٥ ؛ زكي عمد حسن، فنون الإسلام، القاهرة، ص ٢٦١؛ سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية، جـ٢، ص ٢٠٠٩؛ غتار القاضي، أثر المدينة الإسلامية، ص ٢٥٠ ٢٠٥.
- ۱۹ بريجز، الهندسة المعارية، تراث الإسلام، ص ٧٤٥ ٢٤٣؟ سعيد عبدالفتاح عاشور، أوربا العصور الوسطى، جـ٧، ص ٥٤٥؛ مختار القاضي، أثر المدينة الإسلامية، ص ٧٥٥.
- ٢٠ باركر، الحروب الصليبية، تراث الإسلام، ص٩٩؛ سعيد عبدالفتاح عاشور،
 أوربا العصور العصور الوسطى، جـ٢ ص ٤٨٨؛ مختار القاضي، أثر المدينة الإسلامية، ص ٧٥٢.
- ٢١ عن الرنوك الإسلامية أنظر : Mayer, Saracenic Heraldry ، محمد مصطفى، الرنوك المملوكية، مجلة الرسالة، مارس ١٩٤٠؛ جمال محرز، الرنوك المملوكية، مجلة المقتطف، مايو ١٩٤١؛ أحمد عبدالرازق، الرنوك على عصر سلاطين المهاليك، المجلة التاريخية المصرية، المجلد الحادي والعشرون، ١٩٧٤م.
- ۲۲ باربكر، الحروب الصليبة، تراث الإسلام، ص ۱۰۰؛ أرنولد، الفن الإسلامي دائرة على التصوير في أوربا، تراث الإسلام، ص ۱۹۸؛ سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية جـ ۲، ص ۱۲۰۸.
- ٢٤ ول ديورانت، قصة الحضارة، المجلد الرابع، جـ ٤، ص ٦٤، ٨٨؛ مختار القاضى، أثر المدينة الإسلامية، ص ١٧٧، ٨٥١.

- ۲۵ ول ديورانت، قصة الحضارة، المجلد الرابع، جـ ٤، ص ٣٥؛ باركر، الحروب الصليبية تراث الإسلام، ص ١٠١.
- ۲۲ بارکر، الحروب الصلیبیة، تراث الإسلام، ص ۱۰۱؛ سعید عبدالفتاح عاشور،
 أوربا العصور الوسطی، جـ ۲ ، ص ۴۸۸.
 - ٢٧ ول ديورانت، قصة الحضارة، المجلد الرابع، جـ ٤، ص ٢٧.
- ٢٨ أسامة بن منقذ، كتاب الاعتبار، نشره وحققه فيليب حتى، برنستون ١٩٣٠ ص ١٤٠٩ سعيد عبدالفتاح عاشور، الحركة الصليبية جـ٢٠ ص ١٢٠٨ ١٢٠٩ .
- ٢٩ عباس محمود العقاد، أثر العرب في الحضارة الأوربية، القاهرة ١٩٧٣، ص ١١٥.
 - ٣٠ سعيد عبدالفتاح عاشور، أوربا العصور الوسطى، جـ٣، ص ٤٨٦.

أما المعبر الثاني الذي انتقلت منه علوم المسلمين إلى الغرب، فكان جزيرة صقلية، حيث صار للحضارة العربية الإسلامية شأن كبير في العصور الوسطى. ذلك أن المسلمين عندما فتحوا جزيرة صقلية في القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي، اهتموا بالحياة الزراعية والصناعية والتجارية والعلمية والفنية، ففي بجال الزراعة، اهتم المسلمون بحفر الترع والفنوات، وقد ساعدهم على ذلك كثرة العيون والأنهار الغزيرة بالمياه التي تستخدم في السقي، بالاضافة إلى استخدام المياه في تحريك الأرحية (1). فازدهرت المحاصيل الزراعية فيها كالقمع، وانتشرت بها زراعة القطن بصورة واسعة، والقنب، والزعفران، والمحان والكتان، والحناء، والعبر"، وأدخل المسلمون زراعة القطن (٣)، وقصب السكر(١)، والزعفران والريتون(١)، والبطيخ (١)،

وتقدمت الصناعة في صقلية بفضل المسلمين الذين استغلوا ثروات الجزيرة الطبيعية واستخرجوا منها الحديد^(۱۱)، ومعدن الذهب ^(۱۱)، ومعادن الفضة والنحاس والرصاص والشب والكحل والمزاج ^(۱۲)، والمزثبة ^(۱۲)، وكذلك النشادر، وهو من أهم الأملاح الكبياوية في ذلك العهد ^(۱۱)، وفي جزيرة صقلية أيضا الكبريت من النوع الأصفر ويقوم بتعدينه رجال متخصصون، كانوا يجدونه اما سائلا أو ماتعا فيحفرون في الأرض حفرا يجتمع فيها، واما متحجرا فيقطعونه بالمعاول^(۱۱).

ويرجع الفضل للمسلمين في ادخال صناعة الحرير إلى جزيرة صقلية، تلك الصناعة التي شهدت نهضة صناعية كبيرة وتقدمت تقدما عظيها، وصنعت أنوال صقلية أقمشة قيمة ((1))، ذات نسبج رقيق ((1))، وانتشر نظام الطراز على يد حكامها المسلمين في القرنين الثالث والرابع الهجريين/ التاسع والعاشر الميلادين ((۱)، فقد أنشأ المسلمون في مدينة بلرح دارا شهيرة للنسبج ظلت على ازدهارها عندما خضعت جزيرة صقلية للحكم الدورماني ((۱)، واشتهرت صقلية أيضا بانتاج المنسوجات الكتانية ذات الجودة العالية ورخص السعر ((۱)، يقول دياند و ومن المعروف أن صقلية أنتجت المنسوجات الحريرية ابان حكم العرب لها في القرنين العاشر والحلاي عشر ((۱))، كما تقدمت فيها صناعة المنسوجات القطنية (۲۱)،



الذهب، من أبراج الموحدين بأشبيلية -

وكان لتوافر الأخشاب ومعدن الحديد في الجزيرة عظيم الأثر في ازدهار صناعة السفن في دار الصناعة ببلرم (٢٣). وقيام صناعات أخرى كصناعة النقش على الحشب، وصناعة التحف العاجية (٢٤)، وصناعة السيوف، وصناعة جرار الخزف وصناعة دبغ الجلود وصناعة الأحذية وصناعة الأواني النحاسية (٣٥).

وانتعشت تجارة صقلية واتسع نطاقها في العصر الإسلامي، وأصبحت من أهم مراكز التجارة في العالم الإسلامي بعد أن كانت صفرا تقريبا كما يدل على ذلك ماانتهي إلينا من جداول مكوسهم في أوائل الفتح، فقد ثبت درجة تحول تجارة صقلية حين هذا الفتح (٢٦) . ارتبطت صقلية الإسلامية بعلاقات تجارية وثيقة مع العديد من البلدان الإسلامية، فكانت صقلية تصدر إلى افريقية الجوز واللوز والقسطل والفستق والقطن (٢٧) ، والسكر (٢٨) . وإلى الأندلس السلع الصقلية وتستورد منها السلع الصناعية منها الأقشمة الأندلسية ٢٩١). كما ارتبطت صقلية بعلاقات تجارية وثيقة مع مصر في العصر الفاطمي لأن جزيرة صقلية استمرت تبعيتها للفاطميين وقتا طويلا. فكانت تصدر إلى مصر القمح والأطمعة(٣٠)، ومعدن النشادر الأبيض، وكذلك الحجارة التي تقذف بها براكين صقلية والتي كانت تستخدم في حك الكتابة من الدفاتر في مصر (٣١)، والمنسوجات الكتانية. يذكر ناصر خسرو أن مصر كانت تجلب من صقلية الكتان والثياب المنقوشة، وكان يباع الثوب الواحد بمصر بعشرة دنانير مغربية (٣٢)، وكانت صقلية تستورد من مصر خشب الصنوبر الذي يستخدم في صناعة الأثاث(٢٣). كما ارتبطت صقلية بعلاقات تجارية ببلاد الشام، تمثلت في دور الوساطة في نقل التوابل والمنتجات الفاخرة التي كانت ترد من بلاد الشرقيين الأدنى والأقصى عن طريق سفن صقلية إلى شهال أفريقية وساثر بلاد الغرب الإسلامي، وكانت في صقلية سوق خاص لبيع التوابل(٢٤).

كما شهدت صقلية نهضة ثقافية في العصر الإسلامي، وازدهرت العلاقات الثقافية بينها وبين بلدان العالم الإسلامي، وأصبحت مركزا من مراكز الثقافة الإسلامية، فبرز فيها علماء وفقهاء وأدباء وشعراء ساهموا في ازدهار الحركة العلمية والادبية، فانتقلت إليها المدونة الكبرى في الفقه المالكي من القروان لمؤلفها سحنون على أيدي أصحابه وتلامذته (٢٥) كما انتقل إليها الأدبب الناقد الشاعر اللغوي ابن رشيق القيرواني (٣٠) الذي كان له عظيم الأثر في مدرسة النقد الأدبي الصقلية، وفي تقوية الدراسات اللغوية فيها، وبرز من الشعراء ابن حمد بس الصقلي، (٣٠) وساهم أبو عبدالله الصقلي الطبيب

مع أطباء الأندلس في ترجمة كتاب العقاقير لديسقوريدس من اللغة اليونانية إلى العربية في قرطبة على عهد الحليفة عبدالرحمن الناصر(٢٨).

وفي الميدان الفني، كان للفنون التصويرية الفاطمية أشر في تطور الفن بجزيرة صقلية (٣٩)، كيا ازدهرت صقلية بالعديد من المهاثر الإسلامية، وعلى الرغم من أنه لم يبق من هذه المهائر سوى القليل النادر كقصر العزيرة وقصر القبة القائمين بالقرب من بلرم واللذين ثبت بها أنه لم يكن من المبالغة مارواه المؤرخون عن فخامة مباني المسلمين في صقلية، فعن هذه المباني المزينة بالرخام النمين والفسيفساء الزاهرة والمحاطة بأجمل الرياض تكلم الراهب ثيودوز والعالم الجغرافي الادريسي مع الاعجاب فامتدحا قصور هذه المدينة ومساجدها وضواحيها(٤٠٠).

ولما قضى النورمان على سيطرة المسلمين في صقلية عام £4.4 (هـ، لم يقضوا على الحضارة الإسلامية التي وجدت فيهم خير مشجع لها. والواقع أن سبب حماية ملوك النورمان لمسلمي صقلية هو أنهم لمسوا تقدمهم في الفنون والعلوم والصناعات وأدركوا أن تشجيعهم للمسلمين الباقين في الجزيرة سيعود عليهم بفوائد عظيمة (٤١).

فكان بلاط روجر الثاني النورماني ١١٧٩ - ١١٥٤ م يعج بالعلماء ومنهم الجغرائي المشهور الشريف الادربسي الذي كان أول من صنع كرة أرضية، ثم وصف كرة الأرض وخريطتها التي رسمها في كتابه المشهور و نزهة المشناق في اختراق الأفاق ، وهو وصف شامل للأرض وماعليها، وقد أرفق الادريسي بكتابه سبعين خريطة لأجزاء الأرض تعتبر أول أطلس جغرافي للكرة الأرضية، وقد أهدى الادريسي كتابه هذا إلى روجرر الثاني، ويدهب بعض الكتاب إلى أن اهتبام روجر بتصنيف كتاب جغرافي خاص به انبا هو عادة شرقية بحد ذاتها (١٠٠٠). وكان خليفته وليم الأول جمرافي خاص به انبا هو عادة شرقية بحد ذاتها (١٠٠٠). وكان خليفته وليم الأول الناني، ١١٥٦ - ١١٨٦ م يرحب بالعلماء المسلمين ويقرأ ويكتب بالعربية (١٠٤). كذلك كان وليم الثاني، ١١٦٦ - ١١٨٤ م يرحب بالعلماء المسلمين ويقرأ ويكتب بالعربية (١٠٠١). كذلك كان وليم شجع الترجمة لعلوم المسلمين بمثابة مستشارين شجع الترجمة لعلوم المسلمين إلى اللاتينية واليونانية، وأسس جامعة نابلي، وكان لاهتهامه بعوم المسلمين والتشجيم على نقلها إلى اللغات الاوربية عظيم الأثر في اتهامه بأنه مالأ المسلمين (١٠٤).

وبما لاينكر أن «البلاط النورماني كان بلاطًا نصف شرقي (٢١). ولهذا لانستغرب أن

أنواعا من الثياب التي يريديها ملوك النورمان كانت تحوي نقوشا عربية، ومن المحتمل أثم كانوا يوصون أن تخاط لهم في صقلية حيث الصناعة والفن الاسلامييان مزدهران فيها بعد سقوطها في أيد النورمان، فلقد ضم متحف برلين منسوجة من الحرير بها زخارف حيوانية خرافية ومطرزة بكتابات عربية بالخط الكوفي، عبارة وبركة بركة» يرجع تاريخها إلى القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي (١٤٠٠). وإذا أضفنا إلى ذلك أن ملوك صقلية النيورماندين كانوا يستعينون بحراس من المسلمين ارتدوا زيا اختلف عن زي حراسهم النورمان، كيا امتازت بعض النقود التي سكتها في صقلية بأن أحد وجهيها جاء مكتوبا عليه بالعربية والوجه الأخر باللاتينية واليونانية، كيا أن بعض هذه العملات اشتملت على مرز الإسلام والبعض الأخر على شعار المسيحية (١٤٠٠)، الادركنا مدى تأثير الحضارة العربية الإسلامية ليس في جزيرة صقلية فحسب بل وعلى أوربا كلها، وهنا تأتي أهمية جزيرة صقلية كمعبر من المعابر التي انتقلت منها الحضارة العربية الإسلامية إلى الوبية الإسلامية الوبية الإسلامية إلى الوبية الإسلامية الوبية الوبية الإسلامية إلى الوبية الإسلامية إلى الوبية الإسلامية إلى الوبية الإسلامية الوبية الوبية الإسلامية الوبية الإسلامية الوبية الوبية الوبية الوبية الوبية الإسلامية إلى الوبية الوب

ثالثا: الأندلـــس :

أما المعبر الثالث الذي انتقلت عنه علوم المسلمين وحضارتهم إلى الغرب، فكان الأندلس، كانت اسبانيا قبل الفتح الإسلامي لاتختلف عن بقية بلاد غرب أوربا المعاصرة، تعاني ضعفا سياسيا واجتاعيا، ففقلات وحدتها السياسية بسبب تفشي الفتن والاضطرابات الداخلية، إذ كثرت المشاكل التي تعانيها الدولة من مؤمرات ومصادمات حول العحرش القوطي، وصراع بين العناصر الخاضعة للقوط. (١٩) كما فسدت حياتها الاجتاعية بسبب قيام المجتمع الاسباني على الطبقات المتحاجزة فيها بينها، فازدادت طبقة النبلاء غنى ونفوذا، واستغرقت في حياة النرف، وعاشت طبقة المتوار والزراع وصغار المسلاك تحت رحمة الأغنياء (٥٠)، واستمر العبيد والأرقاء يفلحون الأرض لأغنياء المسلطات المسلك تحت رحمة الأغنياء (١٥)، وستمرون العبد والأرقاء يفلحون فيه السلطات الكنسية وأصبح الأساففة يسيرون الدولة، ويستبدون بشؤونها(١٠). ويصور المستشرق الفرني ليفي بروفنسال حالة اسبانيا قبيل الفتح الإسلامي، فيقول: ان الثلاثين سنة التوسق الإسلامي، وهي السنوات العجاف بالنسبة لما نعرفه عن تاريخ اسبانية القوطية، تبدو لنا في الواقع غاية في الفوضى والاضطراب، وغم قلة ما أمدتنا به المصادر القوطولة، تبدو لنا في الواقع غاية في الفوضى والاضطراب، وغم قلة ما أمدتنا به المصادر

الأخبارية، . . . فمن منافسات دموية بين المرشحين للعرش، ومن ثورات محلية ومن دسائس يقوم بها النبلاء وكبار القساوسة الذين كانوا يسعون إلى زيادة التخلخل في الشئون السياسية للدولة أكثر مما كانوا يفعلونه من قبل،(٥٠).

نجع العرب خلال ثلاث سنوات ٩٦ - ٩٥ هـ / ٧١١ - ٩٧م من فتح معظم أقاليم اسبانيا، وبسطوا سيطرتهم عليها، وأصبحت منذ ذلك الحين ولاية تابعة من الناحية الادارية لوالي المغرب. (٥٠) والملاحظ هنا أن فتح العرب لاسبانيا لم يكن مجرد احتلال عسكري صعدت فيه الجيوش الإسلامية إلى أقصى الشهال ثم هبطت إلى الجنوب، بل كان في الواقع حدثا حضاريا هاما امتزجت فيه حضارة سابقة كالرومانية والقوطية مع حضارة جديدة لاحقة، ونتج عن هذا المزيج حضارة أندلسية مزدهرة وصلت إلى الفكر الأورس المجاور وأثرت فيها. (٥٠)

فالمعروف أن العرب عندما فتحوا اسبانيا، واستقرت أقدامهم على أرضها، توزعوا مناطق سكناها فيها بيغهم، وشهد الأندلس في هذا العصر تنوعا في العناصر البشرية التي سكنته من حيث الجنس والعقيدة والثقافة، ولم تلبث أن نشأت طبقة اجتماعية جديدة وهي طبقة المؤلدين التي هي خليط من دم أهل البلاد الأصليين بدم العرب والبربر الفاتحين. (٥٠)

ومنذ ذلك الحين أخذت باكورة حضارة العرب في الأندلس تظهر، ومنذ قيام الدولة الأموية في الأندلس ١٩٣٨ - ٢٧٦ هـ / ٢٥٦ - ٢٥١ م، ففي عهد الأمير عبدالرحمن الأموية في الأندلس ١٩٣٩ هـ / ٢٥٦ - ٢٥٨ م، تأثرت الأندلس بمظاهر الحضارة الشامية في جميع مظاهرها، فالحياة الأدبية كانت صدى لحياة الشام الأدبية (٢٠٠)، كها حرص الأمير عبدالرحمن الداخل على أن يجعل من قرطبة حاضرة الأندلس صورة من دمشق في تنظيمها وعمرانه، فأعاد بناء جامع قرطبة سنة ١٦٩ هـ / ٢٨٥ م بعد أن ضم اليه كنيسة سنت بنجت متبعا في ذلك ما فعله الخليفة الأموي الوليد بن عبدالملك عند بنائه لجامع دمشق، تظهر فيه بلا شك تأثيرات فنية شامية في زخارفه المجارية وبعض عناصر بنائه، وفي نظام عقوده، ووضع مثذنته، وهذا ينطبق على أغلب منشآت عبدالرحن الداخل المجارية، مثل قصر الرصافة أو قصر المرسق أو قصر الحير. (٢٠٥ وجلب الأمير عبدالرحمن الداخل إلى الأندلس الكثير من الغروس وأكارم الشجر من الشام . (٢٥٥) كها اعتنق الأندلسيون مذهب الإمام الأوزاعي الشاعى . (٢٥).

وسار الأمير هشام الأول ١٧٧ - ١٨٠ هـ / ٧٨٨ - - ٧٩٦ م على نهج والده، فتأثر هو الآخر بمؤثرات مشرقية لكن حجازية، فانتشر على عهده مذهب الإمام مالك وحل على مذهب الإمام الأوزاعي باستثناء بعض المسائل التي اتبع فيها الاندلسيون مذهب الأوزاعي مثل اجازة غرس الشجر في صحون المساجد، ومذهب مالك يكره ذلك، وهذه المسألة ميزت المالكية الأندلسية عن غيرها حتى انتهاء دولة الإسلام في الأندلس .(١٠)

ثم جاء الأمير عبدالرحن الأوسط ٢٠٦ - ٣٣٨ هـ / ٨٣٢ / ٨٥٦ ، فجاءت معه مؤثرات حضارية جديدة انتقلت من بغداد إلى قرطبة، بفضل تشجيعه وانساع أفقه، إذ رأى الأمير أنه من الخير لأمته أن يترك سياسة الانعزال عن العراق التي سار عليها آباؤه، وأن يساير حركة التجديد الحديثة التي ازدهرت في بغداد، ومن ثم أخذ عبدالرحمن الأوسط يقلد الحلفاء العباسيين في مظهرهم وصلابسهم وفي الاحتجاب عن الرعية ليكسب ملكه هبية ورهبة، كذلك فتح أبواب الأندلس للتجاو العراقيين والبضائع العراقية، كما رحب بقدوم المغني العراقي الفارمي الأصل أبي الحسن علي بن نافع الملقب بزرياب الذي نقل مراسم الحضارة الشرقية العراقية بمظاهرها الفنية والاجتماعية إلى الأندلس (١١٠).

المهم هنا أن هذه المؤثرات الحضارية المشرقية الثلاث امتزجت مع حضارات اسبانيا القديمة، فانصهرت في البوتقة الأندلسية وخرج منها حضارة أندلسية لها طابعها وشخصيتها المستقلة.

وقد امتازت الحضارة الأندلسية بالميل الشديد نحو العمران والفنون والعلوم ، فنشطت حركة بناء مدن اسلامية جديدة في الأندلس ، كمدينة مرسيه التي أسسها الأمير عبدالرحمن الأوسط سنة ٢١٦ هـ / ٨٣١ م (٢٦) ، ومدينة الزهراء التي أمر ببنائها الخليفة عبدالرحمن الناصر عام ٣٧٥ هـ / ٩٣٦ م (٦٦) . ومدينة المرية التي أمر ببنائها نفس الخليفة عام ١٣٤هـ / ٥٠٥م لتكون قاعدة للأسطول الأندلسي في جنوب شرق الأندلس (٤١) ، ويسبب إلى أمراء بني أمية أيضا بناء العديد من المساجد والحصون والقلاع والقناطر والمفادق والبيارستانات .

وقد واكب هذه الحركة الاهتهام بالثقافة والأداب والعلوم، فلقد شجع أمراء بني أمية الشعراء والكتاب، واهتموا باقتناء الكتب النادرة، فيروي ابن سعيد المغربي أن الأمير عبـدالـرحن الأوسط بعث عباس بن ناصح الحريري إلى المشرق للبحث عن الكتب

القديمة النادرة فأتى له بالسند هند وغيره(٢٥). وقد بلغت الحركة الأدبية والثقافة أوج ازدهارها في عصر الخلافة الأموية على عهد الخليفة الحكم المستنصر ٣٥٠ - ٣٦٦ هـ / ٩٦١ - ٩٧٦ م، الذي كان محبا للعلم، عالما مشاركا في علوم عصره، فقد كان متقنا للعلوم الإسلامية حتى سمع الحديث منه الشيوخ وأجاز لهم مروياته وأجازوه مروياتهم، وكانت أبوابه مفتحة لطلبة العلم ولايرد منهم أحدا(٢٦). وكان الحكم المستنصر أكثر الخلفاء حيا للكتب. يقول المقرى في نفحه: «انه جمع من الكتب مالا يحد ولا يوصف كشرة ونفاسة، حتى قيل إنَّها أربعهائة ألف مجلد، وأنهم لما نقلوها أقاموا ستة أشهر في نقلها، وكان عالما نبيها، صافى السريرة «(١٧). والطريف أن ابن بشكوال يذكر أنه قلما يوجد كتاب في خزائنه إلا وله فيه قراءة أو نظر أو تعليق، مهم كان موضوع هذا الكتاب، وكان يعتني بكتابة نسب المؤلف ومولده وتاريخ وفاته، ولذلك كان في معرفته برجال العلم والأدب والأخبار والأنساب أحوذيا نسيج وحده، وكان ثقة فيها ينقله(٦٨) . اعتنى الحكم المستنصر بهذه الكتب عناية فاتقة، فجمع في قصره الحذاق في النسخ والمهرة في الضبط، والمجيدين لفن تجليد الكتب، فاجتمعت له في قصره بقرطبة خزائن من الكتب لم تكن لأحد من قبله ولا من بعده، إلا ماذكر عن الناصر العباسي بن المستضيء بالله، وكان عدد فهارس عناوين الكتب فقط أربعا وأربعين فهرسة ، تشتمل كل فهرسة على عشرين ورقة(٦٩). والجدير بالذكر أن الحكم المستنصر لم يقتصر على الاهتهام بعلوم العرب، بل عني بكل العلوم، وتحت اشرافه ترجم قاسم بن الصبغ البياني، وحفص بن عبدالرّ كتاب « التاريخ لهروشيوش » من اللاتينية ، وترجموا له كتاب « ديوسقوريدس »، في النباتات والعقاقير المعروف باسم «الأدوية المفردة»، أو كتاب الحشائش»، من اليونانية، وكان يرسل عملاءه إلى شتى بقاع الأرض ويطلب اليهم أن يكتبوا دراسات عما زاروه من البلاد ويحتفظ بهذه الدراسات في مكتبته، ومن أمثلة ذلك رحلة ابراهيم الطرطوشي في بلاد أوربا ورحلات محمد بن يوسف الوراق في أفريقية (٧٠). واقتمدي أهل الأندلس بالحكم المستنصر، فكشرت الكتبات الخاصة في الأندلس على أيامه، وتنافس الناس في اقتناء الكتب حتى أصبحت تشتري لاستكهال مظهر الرقى والترف، فكانت المكتبة جزءا من مركز الرجل الاجتماعي(٧١).

وبجانب اهتهام الحكم المستنصر بالعلم والعلماء، فقد حرص على تيسير العلم على الفقراء والمساكين مجانا، يقول ابن عذارى المراكشي في بيانه: « ومن مستحسنات أفعاله اتخاذه المؤدبين يعلمون أولاد الضعفاء والمساكين القرآن حول المسجد الجامع، وبكل ربض من أرباض قرطبة، وأجرى عليهم المرتبات، وعهد إليهم في الاجتهاد والنصح ابتغاء وجه الله العظيم، وعدد هذه المكاتب سبعة وعشرون مكتبا، منها حوالي المسجد الجامع ثلاثة، وباقيها في كل ربض من أرباض المدينة » (٧٢).

ولم يكن نشاط المسلمين في الأندلس في الصناعة والزراعة أقل من ذلك، فلقد نشطت الحرية الصناعية فيها، وازدهرت صناعات الحرير والورق وبناء السفن وصناعة الأسلحة وغيرها من الصناعات في الأندلس. أما صناعة الحرير في الأندلس فلقد حظيت بمكانة كبيرة وخاصة في قرطبة، التي شغلت المركز الأول في هذا المجال بالإضافة إلى صناعة تتبوًّا شبئا فشيئا المركز الرئيسي غلمه الصناعة في الأندلس، ولم تلبث أن حلت على قرطبة، تتبوًّا شبئا فشيئا المركز الرئيسي غلمه المصناعة في الأندلس، ولم تلبث أن حلت على قرطبة، ويشير ياقوت الحموي إلى ذلك بقوله: « يعمل بها (أي المرية) المؤشى والديباع فيجاد عمل، وكانت أولا تعمل بقرطبة ثم غلبت عليها المرية، فلم يثقف في الأندلس من يجيبد عمل الدبيباج الجدائي، والمعتابي المموج، والثياب المعينة أي التي تزدان بنقط صغيرة تشبه عبون الموحش أو بزخرفة هندسية على هيئة العين (٢٤). كذلك اشتهرت مدينة اشبيليه بالحلل المؤشية ذات الصور العجبية والمنتجة برسم الخلفاء فعن دونهم، وامتازت مدينة سرقسطه بالثياب الحريرة (٧٥).

كها اشتهرت الأندلس بصناعة السجاد والبسط والحصير، وكانت أهم مركز صناعتها في شرق الأندلس في مدينة مسريه ومدينة بسطه وفي تنتاله (^{۲۷)}.

كذلك اشتهرت الأندلس بصناعة المنسوجات الكتانية البديعة الغالية التي لا يفرق بينها وبين الكاغد الجيد الصقل في الرقة والبياض، وكان أهم مراكز صناعته في سرقسطة ولارده وباجه (٣٧).

أما عن صناعة الورق فتقدمت تقدما كبيرا في الأندلس، واشتهرت مدن اندلسية بورقها الجيد مثل مدينة شاطبه، يقول الادريسي: « ويعمل بمدينة شاطبة بالأندلس من الكاغد مالا يوجد له نظير بمعمور الأرض، وإنه يعم المشارق والمغارب » (^(۲۸). ويبدو أن ورق شاطبه كان مشهورا في العالم الإسلامي كله، وبلغ من جودته أن بعض الوثائقيين كانوا لا يكتبون الوثائق إلا عليه، وإلى جانب جودة نوعه اشتهربرخص ثمنه. كما اشتهرت مدينة بلنسية أيضا بصناعة الورق، غير أن ورقها كان مصنوعا من القطن والكتان وكذلك من ألياف نبات الشهدانج (٧٩).

كذلك ازدهرت صناعة أدوات الكتابة من حبر وأقلام وشمع للأختام وسكاكين لقطع الأقلام فنبغ الأندلسيون في صناعة الأحبار وعرفوا المعدني والنباتي والمطبوخ وغير المطبوخ والبسيط والمركب منها، وعرفوا أقلام الغاب وكانوا يسمونه الأنبوب وريش الطيور، وتفتنوا في صنع المحابر من الزجاج والبلور والرخام، وكانوا يزخرفون المحابر ويكتبون عليها اسم صاحبها بالحفر مع بعض الشعر أيضا (^(A)). وارتبط بهذه الصناعات أن نشأت في قوطبة وغيرها من بلاد الأندلس أسواق الوراقين أي تجار الكتب أي المخطوطات في ذلك العصر، وكذا أسواق الوقاقين أي تجار الأدوات الكتابية أو القرطاسية (^(A)).

وتقدمت أيضا صناعة السفن في الأندلس وذلك لتوافر المواد اللازمة لهذه الصناعات مثل الصنوبر لصناعة الصواري والقرى، فكان متوافرا في جبال طرطوشه وقصر أبي دانس وشلطيش ويابسه وقادس وشلب، ومعدني الحديد والنحاس في المرية وجبال طليطلة وغرناطة وشلطيس، مما كان له عظيم الأثر في قيام العديد من دور صناعة السفن في ثغور الأندلس الشرقية والجنوبية والغربية (٨٣).

واشتهر الأندلسيون أيضا باتقانهم صنع الأسلحة، وكانت لديهم مصانع لهذا الغرض في مدينتي اشبيبية والمرية حيث توفر معدن الحديد (٨٣.

وإلى جانب هذه الصناعات، اشتهرت صناعة السكر في الأندلس في القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي، وكانت أهم مراكز إنتاجه وتصنيعه في مدينة غرناطة ومالغة والمنكب واشبيليه (AA). وقد استمر إنتاج السكر في الأندلس حتى سقوط غرناطة سنة AAV هـ / ١٤٩٧ م لدرجة أن الأسبان سمحوا لعدد من المورسكيين (المسلمين الماهدين) المشتغلين بزراعة قصب السكر بالبقاء في اسبانيا، لكنهم رفضوا مما ترتب على رحيلهم تضاؤل كمية إنتاجه (AA).

وفي المجال الزراعي، فقد برع الأندلسيون في الزراعة، فاهتموا بتنظيم الري ومازالت آثارهم باقية حتى الآن، وأكبر مثال على ذلك محكمة المياه التى مازالت تعقد في مدينة بلنسيه شرق اسبانيا، لتقسيم المياه على المزارعين كهاكان يفعل أهل الأندلس قديها، وهي عكمة أهلية لادخل للحكومة فيها، وحكمها نافذ، ويحرم المخالف من المياه، وهذه المحكمة من التراث العربي الأندلسي، ومازالت تعقد كل يوم خيس عند الظهر في نفس المحكمة من التراث العربي الأندلسي، وعنائل تحول الآن إلى الكنيسة الكبرى في المدينة (٨٠). وكانت نتيجة جهود الأندلسيين في هندسة الري وزراعة الأرض أن نمت الأراضي والثروة الزراعية في الأندلس، فدخلت زراعة القطن، التي انتقلت من الشام إلى الأندلس في القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي، حيث اشتهرت مدينة اشبيلية بزراعته وصناعته وتصديره، لدرجة أنها نجحت في إنتاج نوع من الأقصشة بلنسيه ، والعديد من الحضروات مثل الباذنجان والسلق، والزعفران، والزيتون، والفواكه مثل النخيل، والعنب والزيتون والتين والرمان السفري والتفاح والبطيخ السندي (٨٨).

كيا برع الأندلسيون في الصناعة والزراعة، نشطت الحركة التجارية، فكانوا يصدرون فائض صناعاتهم مثل الأسلحة والمنسوجات والجلود والسكر وغيرها إلى أفريقية والمشرق الإسلامي .

وهكذا بلغت الأندلس قمة الازدهار العلمي والأدبي والصناعي والزراعي والتجاري في القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي، وأصبحت قرطبة حاضرة الأندلس قمة البهاء والعظمة، تنافس مدن العالم الكبرى أنذاك بغداد وروما والقسطنطينية في الاتساع، والتخطيط وفي الحضارة، ولهذا لم يكن غريبا أن تفد سفارات دول أروبا إلى بلاط الأموين في قرطبة طلبا للسلم والمودة والمواصلة، وخروج سفارات أندلسية إلى هذه الدول لاجراء مباحثات لصالح الطرفين (٨٩).

ولا يفوتنا أن نذكر أن الذي ساعد أيضا على ما بلغته الأندلس من ازدهار في شتى النواحي سياسة النسامح التي اتبعها امراء بني أمية تجاه أهل الذمة من مسيحيين ويهود، مما أدى إلى اقبال المستعمرين الاسبان على تعلم اللغة العربية والثقافة العربية بل فضلوا العربية على اللاتينية، كما أوجد مدرسة كبيرة من غير المسلمين استطاع أن يقوم أفرادها بدور السفراء بين حضارة العرب وأهالي غرب أوربا المتلهفين على الاستفادة من هذه الحضارة (٤٠٠). وعندما سقطت طليطلة في أيدي

القشتاليين سنة ٤٧٨هـ / ١٠٨٥ م ازداد تدفق الطلاب للعلم من مختلف بلاد غرب أوربا على اسبانيا للاستزادة من الدراسات الإسلامية فنشطت حركة الترجمة عن العربية نشاطا منقطع النظير، واستمرت هذه الحركة حتى القرن التاسع الهجري / الخامس عشر الميلادي، فترجم كثير من مؤلفات العرب في مختلف العلوم والفنون، كما ترجمت عن العربية بعض مؤلفات اليونانيين مثل كتب جالينوس وابقراط وأفلاطون وأرسطو واقليدس وغيرهم، وقد وجد من ملوك اسبانيا من قدروا الثقافة العربية الإسلامية وهو ألفونسو العاشر ملك قشتاله وليون الملقب بالعالم أو الحكيم (١٩٥٧ – ١٣٨٤ م) (١٩٠١).

وعلى الرغم عاقام به بعض المتعصين الاسبان بعد انحسار الوجود الإسلامي بسقوط علكة غرناطة آخر معقل للمسلمين في الأندلس، من محاولة طمس الحضارة الأندلسية، بإقدام أحدهم ويدعى أكزيمنيس رئيس الأساقفة على احراق ثهانين ألف كتاب من كتب المسلمين، فإن ما تركه المسلمون في الأندلس من طرق معبدة، وقصور مشيدة، وبيهارستانات وفنادق، لكفيل بتخليد اسمهم، حتى قال لوبون لا يوجد في اسبانيا المعاصرة من أعهال الري سوى ما أتمه المسلمون (٩٧).

« الهوامــش »

- (١) الحميرى: الروض المعطار في خبر الأقطار، خاص بالجزر والبقاع الايطالية، تحقيق أسبرتـو ريتيزتـانـو، مجلة كلية الأداب، القـاهرة، م ١٨، جــ ١، مايو ١٩٥٦، ص ١٥٥ - ١٦٥ - ١٧٨ - ١٧٩.
- (۲) ابن حوقل : صورة الأرض، ص ۱۲۰، ۱۳۱، الحميري : الروض المعطار، ص ۱۷۹.
- (٣) برنـارد لويس : القوى البحرية في حوض البحر المتوسط، ص ٢٥٤ ، ٢٦٤ ؛
 لويون : حضارة العرب، ص ٣١٠؛

Heyd Histoire du comnmerce du levant, Vol. I, PP. 50, 123.

- (٤) برنارد لويس : القوى البحرية في حوض البحر المتوسط، ص ٢٥٤.
- (٥) ، (٦) برنارد لويس : نفس المرجع والصفحة ؛ مورينو : المسلمون في صقلية ،
 ص ٣٤.
 - Heyd: Op. cit., Vol. I, PP. 50, 123. (V)
 - (٨) مورينو : المسلمون في صقلية ، ص ٣٤.
 - (٩) ابن حوقل : صورة الأرض ، ١٢٣.
 - (١٠) الحمري : الروض المعطار ، ص١٧٨.
 - (١١) ياقوت الحموى : معجم البلدان (مادة صقلية).
 - (۱۲) نفس المصدر.
 - (۱۳) نفس المصدر.
- (١٤) المقدسي : أحسن التقاسيم ، ص ٣٩٧ ٢٤٠ ؛ متز : الحضارة الإسلامية في
 القرن الرابع الهجري، جـ٢ ، ص ٣١٧.
- (١٥) البكري : جغرافية الأندلس وأوربا ، ص ٢١٥ ؛ تاريخ الأندلس لابن الكردبوس ووصف لابن الشباط، ص ١٨٤؛ تقي الدين عارف الدورى : صقلية، علاقاتها بدول البحر المتوسط الاسلامية، ص١٥٦، ١٥٧٠.
- (١٦) عمد عبدالعزيز مرزوق: مكانة الفن الإسلامي بين الفنون، مجلة آداب
 القاهرة، مجلد ١٩، جـ ١، ص ١٣٨.
- (١٧) المقدسي : أحسن التقاسيم ، ص ٢٣٩؛ المقريزي : اتعاظ الحنفا ، جـ ٢ ، ص ٢٩٠٠

- (١٨) زكى محمد حسن : فنون الإسلام ، ص ٣٥٨.
 - (١٩) أرنولد : تراث الإسلام ، جـ٧، ص ٢٦.
 - (٢٠) ابن حوقل : المصدر السابق ، ص ١٣١.
- (٢١) زكى محمد حسن : المرجع السابق ، ص ٢٧٣.
 - (٢٢) مورينو : المسلمون في صقلية ، ص ٣٥.
- (٣٣) ابن أبي دينار : المؤنس في أخبار افريقية وتونس ، ص ٩٠.
- (٧٤) زكى محمد حسن : المرجع السابق ، ص ٤٤٩ ٤٥٠ .
 - (٢٥) ربي . (٢٥) ابن حوقل : صورة الأرض ، ص ١١٩ – ١٢٠ .
 - (۲۲) لوبون : حضارة العرب ، ص ۳۱۰ .
 - (۲۷) الجؤذري : سيرة الاستاذ جؤذر ، ص ١٢١.
- (۲۸) القاضي عياض : ترتيب المدارك ، جـ ٣ ، بيروت ، ص ٣١٥.
 - (٢٩) زكى محمد حسن : المرجع السابق ، ص ٣٦٠.
 - (۳۰) المقريزي: اتعاظ الحنفا، جـ ٢ ، ص ٣٠٧.
 - (٣١) المقدسي : أحسن التقاسيم ، ص ٢٣٩ ٢٤٠.
 - (٣٢) سفر نامه ، ص ٤٥.
- (٣٣) متز : الحضارة الإسلامية في القرن الرابع للهجرة، جـ ٢ ، ص ٣٣٤ .
 - (۳٤) زکی محمد حسن : کنوز الفاطمیین ، ص ۱۰۲.
 - (٣٥) القاضي عياض : ترتيب المدارك ، جـ ٢ ، ص ٤٧٢ .
 - (٣٦) احسان عباس : العرب في صقلية ، ص ١٩٠ ١٩٢ م .
 - (٣٧) مقدمة ديوان ابن حمد يس ، نشر الاستاذ احسان عباس ، بيروت.
- (٣٨) ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء في طبقات الأطباء، بيروت، ١٩٦٥، ص ٩٩٪ -مه،
 - (٣٩) زكى محمد حسن : كنوز الفاطميين ، ص ١٠٢.
 - (٤٠) لوبون : حضارة العرب ، ص ٣١٠ ٣١١.
 - (٤١) سعيد عاشور : أوربا العصور الوسطى، جـ ٢ ، ص ٤٨٩.
 - (٤٢) حسين مؤنس : معالم تاريخ المغرب والأندلس، ص ٩١.

- (٤٣) توماس ارنولد : تراث الإسلام ، ص ١٤١.
- (٤٤) رحلة ابن جبير، ص ٣١٥ ؛ عبدالمنعم ماجد : تاريخ الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى، ص ٢٨١.
 - (٤٥) عبدالمنعم ماجد : تاريخ الحضارة الإسلامية ، ص ٢٨١.
 - (٤٦) توماس أرنولد : تراث الإسلام ، ص ١٦١.
- (٤٧) عبدالمنعم رسلان : الخضارة الإسلامية في صقلية وجنوب ايطاليا، ص ١٦٨- ١٦٩.
 - (٤٨) توماس أرنولد : تراث الإسلام ، ص ١٤١.
- (٤٩) أحمد مختار العبادي : في تاريخ المغرب والأندلس، مؤسسة الثقافة الجامعية،
 الاسكندرية، ص. ٥١ ٥٤.
 - (٥٠) حسين مؤنس : فجر الأندلس ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ٢١ ٢٢.
- (٥١) السيد عبدالعزيز سالم : تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس، مؤسسة شباب الجامعة، ١٩٨٧، ص ٥٧.
- Levi-provencal: Histoire de L'Espagne Musulmane, T.I, Paris-Leiden, 1950, (Y)
 P.3
- (٣٥) انظر عن فتح العرب للأندلس: أخبار مجموعة في فتح الأندلس: لمؤوخ مجهول، مدريد، ١٩٣٦؛ ابن القسوطية: تاريخ افتتاح الأندلس، مدريد، ١٩٣٦، المقري: نفح الطيب، جدا ، القاهرة ١٩٤٥، حسين مؤنس: فجر الأندلس، ص ٥٠ ومابعدها، أحمد مختار العبادي: في تاريخ المغرب والأندلس، ص ٥٠ ومابعدها، السيد عبدالعزيز سالم: تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس، ص ٦٦ وما بعدها، وانظر أيضا

Saavedra (Edouardo): Estudios Sobre La invasion de Los Arabes en Espana, Madrid, 1892.

- (٥٤) أحمد مختار العبادي : في تاريخ المغرب والأندلس ، ص ١١٠.
 - (٥٥) أخبار مجموعة ، ص ٢٠.
 - (٥٦) العبادي : المرجع السابق ، ص ١١٢.
 - (٥٧) سالم : المرجع السابق ، ص ٢٠٩.
 - (٥٨) المقري: نفح الطيب ، جـ٧ ، ص ١٥.

- (٥٩) ابن الفرضي : تاريخ علماء الأندلس، الدار المصرية للتأليف والترجمة، ١٩٦٦، ص ٧٤.
- (٩٠) محمد أحمد أبوالفضل: قضاة ثوار في الأندلس، بحث منشور في «ندوة التاريخ
 الإسلامي والوسيط، المجلد الثالث ١٩٨٥، دار المعارف بمصر،
 صر ٢٢٦ ٢٦٧.
 - (٦١) العبادي : المرجع السابق، ص ١٣٩ ١٤٠.
- (٦٣) السيد العزيز سالم : في تاريخ وحضارة الإسلام في الأندلس، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، ١٩٨٥، ص ٧٣.
 - (٦٣) نفس المرجع ، ص ٤٥ ٤٦.
- (٦٤) عمد أحد أبوالفضل: تاريخ مدينة المرية في العصر الإسلامي، الهيئة العامة للكتاب، الاسكندرية، ١٩٨١، ص ٢٦.
 - (٦٥) سالم : تاريخ المسلمين وآثارهم في الأندلس، ص ٣١٣.
- (٦٦) حسين مؤنس: معالم تاريخ المغرب والأندلس ، دار مطابع المستقبل، القاهرة،١٩٨٠، ص ٣٣٣.
 - (٦٧) المقري : نفح الطيب ، جـ ١، ص ٣٧١.
 - (٦٨) في المقري : نفس المصدر والجزء والصفحة.
 - (٦٩) ابن سعيد المغرب: المغرب في حلى المغرب، جـ ١، ص ١٨١.
 - (٧٠) (٧١) حسين مؤنس : المرجع السابق ، ص ٣٣٤.
- (٧٧) ابن عذاري المراكثي : البيان المغرب، جـ ٢، ص ٣٤٠ ٢٤١؛ العبادي :
 في تاريخ المغرب والأندلس، ص ٣٢٧.
 - (٧٣) محمد أحمد ابو الفضل: تاريخ مدينة المرية ، ص ٢١١.
 - (٧٤) نفس المرجع ، ص ٢١٣ ٢١٧ .
- أحمد نختار العبادي (بالاشتراك مع سعيد عاشور وسعد زغلول عبدالحميد):
 دراسات في تاريخ الحضارة العربية الإسلامية، ذات السلاسل، الكويت،
 ١٩٨٥، ص ٩٤٥.
 - (٧٦) العبادي : نفس المرجع ، ص ٣٤٧.
 - (٧٧) الادريسي : نزهة المشتاق ، ص ١٩٢ ؛ العبادي : نفس المرجع ، ص ٣٤٢.
 - (۷۸) الادریسی: نفس المصدر، ص ۱۹۲.

- (٧٩) حسين مؤنس : معالم تاريخ المغرب والأندلس، ص ٣٣٤؛ العبادي : المرجع السابق، ص ٣٥٦.
 - (٨٠) حسين مؤنس : نفس المرجع ص ٣٥٦.
 - (٨١) نفس الرجع ، ص ٣٣٤ ٣٣٥.
 - (٨٢) محمد أبوالفضل: تاريخ مدينة المرية ، ص ٢١٨.
 - (۸۳) نفس المرجع ، ص ۲۱۸ ، ۲۱۹.
 - (٨٤) العبادي : المرجع السابق، ص ٣٥٣.
 - (٨٥) نفس المرجع والصفحة .
 - (٨٦) نفس المرجع ، ص ٣٨٥.
 - (٨٧) ابن حوقل : صورة الأرض ، جـ١ ، ص ١١٤.
 - (٨٨) العبادي : المرجع السابق ، ص ٣٩٧ ٣٩٣.
- (٨٩) عن السفارات الأندلسية، أنظر: عمد أحد أبو الفضل: حول السفارات الأندلسية إلى دول أوربا، عجلة كلية الأداب جامعة الاسكندرية العدد ٣٢، لسنة والمصادر والمراجع الواردة بالبحث.
- (٩٠) سعيد عبدالفتـاح عاشـور : أوربـا العصـور الـوسطى جـ ٢، مكتبة الأنجلو بالقاهرة، ١٩٨٦، ص. ٩٩٤.
 - (٩١) نفس المرجع والصفحة.
 - (۹۲) جوستاف لوبون: حضارة العرب، ص ۲۹٤، عاشور: نفس المرجع: ص ۴۹۳،



أضواء على آفاق

التقدم العلمي والتقاني الحديث

أ . د . عزت محمد خسيري

قلنا في مقدمة الكتاب إن العقود التي أعقبت نهاية الحرب العالمية الثانية وحتى وقتنا هذا قد شهدت وسازالت تشهد فيضا متسارعا من المواصل والانجازات في العلوم الاساسية والتطبيقية وعايرتبط بها من ابداعات تقانية ، أصبحت تصوغ حياة البشر في الاساسية والتطبيقية وعايرتبط بها من ابداعات تقانية ، أصبحت تصوغ حياة البشر في واجتهاعيا واقتصاديا ، ويؤثر تأثيرا بالغا ومصيريا في مستقبل الأمم والشعوب . وقد حدا ذلك بقادة الفكر وأصحاب الرأي وخططي المستقبل في كل الدول سواء المتقدمة منها أو الذخيلة والاحتفاد المائت المتاتحة والاحتفات المتوفرة ، ويعدوا المزيد منها الذي يجتاز بهم الفجوات التي الطاقات المتاتحة والامكانات المتوفرة ، ويعدوا المزيد منها الذي يجتاز بهم الفجوات التي تفصل الكثير منهم عن ركب المقدمة ، والعثرات التي تعوق مواكبتهم ذلك المد الصاعد والزخم العارم الذي يهرول بهم قدما نحو مشارف القرن الحادي والعشرين من التاريخ المدور والمحقق من مسيرة الانسان الطويلة الممتدة على كوكب الارض على مر الدهور والمحقق من مسيرة الانسان الطويلة الممتدة على والعصور ، كل ذلك في ظل ظروف معقدة ومسالك متشعبة كثيرا ماتحيط بها المشاكل والمحاسر وتتهددها الاطباع والاحقاد . ولكن الانسان السوي المستقيم اذا سار على والمداف والأمال .

يقول الله جل جلاله(١):

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللهُ أَنْوَلَ مِنَ السياء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها ومن الجبال مجدّدٌ بيض وخمر مختلف ألوانها وغرابيب سود (۲۷) ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك أنها بخشى الله من عباده العلماءُ إن الله عزيز غفور (۲۸) . ﴾ صدق الله العظيم .

ولعلنا معشر دول العالم الثالث ، التي تسمى أحيانا (الجنوب) ، نتحمل في مجالات العلوم والتقانة مسئوليات جسامًا نعمل جاهدين من خلالها على تجاوز تلك الفجوة التي تتسمع بيننا وبين من سبقنا في هذا المضيار لعدة أسباب لانجهلها ، دون أن نقع في اغوارها أو نتره في اعراقها بل نقفز من فوقها بأكبر قدر محكن من السلامة والأمان ، ومن ثم نعمل بكل تفان وإخلاص وتعاون وتضافر ويتضافر للدخول في هذا السياق ومسايرة هذا الركب والاسهام الايجابي في انجازاته وابداعاته وارهاصاته . ولملنا نحن معشر الامة العربية والاسلامية نستند في هذه المسيرة الشاقة على ماضي مبدع مزدهر مشرف . وحاضر متوثب متأمل ، ونسمى نحو مستقبل مضيء مشرق ، وعلينا في ذلك

ألا نوغلَ في التفاخر بالماضي على عظمته ، أو التأسي بالحاضر على إبجابيته ، بل نسعى نحـو المستقبـل بلا قعـود أوتـواكل أو تباطيء أو تخاذل ، باذلين كل الجهد راكبين كل الصعاب مجتازين كل العقبات متجنبين كل العثرات متوكلين على الله العلي الكبير إنه نعم المولى ونعم النصير.

هذا وفي الفاء بعض الأضواء على ملامح وأبعاد المستقبل القربب أو البعيد فيها يتصل بالتقدم العلمي والتقاني ودروهما في عالم الغد ، نكتفي بالاشارة في عجالة إلى بعض الموضوعات الواعدة التي تستند على إنجازات راسخة ، وتوقعات بتطورات وامتدادات لتلك الانجازات بها يحقق المزيد من التقدم والنهاء والأمان والأمن لحياة البشر أجمعين . وفيها يلي نستعرض بعض التأملات في مجالات علوم الفضاء ، علوم الطاقة ، علوم الحاسبات الآلية وتطبقاتها ، كنهاذج للتخصصات المستحدثة .

أولاً: في مجال علوم الفضاء:

يشهد العالم منذ نهاية الحرب العالمية الثانية زخا من النظريات والاكتشافات والتنفنيات والتنفنيات الحديثة في غتلف ميادين وآفاق علوم الفضاء وريادة الكواكب ، صاحبه تدفق فياض للمعلومات والبيانات ، ومازال المد مستمرا يكتشف المزيد من الحوافي ويستجلي الكثير من المجاهيل عن الكون الشاسع بمجراته وبشموسه ونجومه ، ونالت المجموعة الشمسية التي تضم كوكب الأرض حيث نعيش النصيب الاوفى من هذه الدراسات والانجازات . ونلخص فيا بل أهم ماتوصل اليه العلم حتى الان ومانخطط في المستقبل القريب حتى مشارف القرن الحادي والعشرين :

١ - اتساع الكون وتمدد أجرامه :

لم تنجع التكهنات والنظريات والمشاهدات والقياسات في اعطاء صورة مقبولة عن الشكل العام للكون الا منذ بداية العشرينات من القرن العشرين . وتتلخص هذه الصورة في ان الشمس هي إحدى مكونات مجموعة مسطحة تتألف من حوالي ١١٠ مليار نجم تسمى المجرة ، وتوجد بجرات اخرى غير ججرة الشمس منتشرة على مسافات متباعدة عن بعضها البعض با بتراوح بين سنة ضوئية واحدة وخسة ملايين سنة . ومن المدهش في هذا الصدد أنه قد تبين من عمليات الرصد والقياس بالمجاهر الرادووية الحديثة أن جميع الأجرام وتبلغ عدتها آلاف الملايين في دائرة نصف قطرها ثلاثة مليارات من السنين

الضوئية – انها جميعا موزعة توزيعا منتظها في السهاء مما يدل دون أدنى شك على أن الكون منتظم متناسق^(۱۲) ، يتجلى جماله وعظمته لكل ناظر أو راصد يقول تعالى في كتابه الحكيم :

﴿ ولقد جعلنا في السهاء بروجا وزيناها للناظرين ﴾(٣)

وقد تمكن العلماء من تتبع ابتعاد المجرات عن الارض وتقدير سرعة ذلك بطرق تعتمد على قياس الازاحة الحمراء للطيف المنظور لها ، ومن العلماء الذي أسهموا في ذلك العالم الامريكي ادوين هابل ، والعالم الرومي فريدمان ، والعالم البلجيكي جورج لاميتر⁽¹⁾ . ولمع من أهم النتائج التي توصلوا اليها أن الكون يتمدد بسرعة تكاد تكون متساوية في جميع الاتجاهات وبذلك بجتفظ بتناسقه وانتظامه . يقول جل جلاله :

﴿ والسماء بنيناها بأيد وإنا لموسعون ﴾(٥) . صدق الله العظيم .

هذا وقد توصل العلم إلى اكتشاف اجرام جديدة لم تكن معروفة من قبل لها خواص أعجلها شبيهه بالنجوم وإن كانت تختلف عنها في بعض الخواص الاخرى من حيث المواقع والاشعاعات والطاقات، وقد اطلق عليها اسم أشباه النجوم (Quasars) وقد بدأ التعرف على هذه الاجرام عام ١٩٦٠ حيث اكتشف العالم الامريكي سانديج احد هذه الاجرام ، واكتشف الغلكي الاسترالي هازارد جرما آخر عام ١٩٦٣ أشد اضاءة من الجرم مصادرها ومواقعها حتى أصبح المكتشف حتى الأن يزيد على ٢٠٠ جرما منها . وقد اتفقت الأراء على أن أشباه النجوم جسيات صغيره الحجم ولكنها شديدة الكثافة ، كها أنها متناهية المحدوقة جدالاً) . وقد اكتشف البعض منها في المجموعة اللبنية النجمية ولوحظ انها تصدر ومضات نابضة وسميت الوامضات (Pulsars) ، المبين غيرها من الجسيات شديدة الاشعاع في مجموعة الحزير النجمية والتي تبعد واكتاب مدوقة باسم الحذاء واكتشف غيرها من الجسيات شديدة الاشعاع في مجموعة الحزير النجمية والتي تبعد (Boot) ، وهي تبعد حوالي ٤٥٠٠ مليون سنة ضوئية عن كوكب الارض .

يقول الله جلت قدرته :

 ϕ فلا أقسم بمواقع النجوم ϕ وانه لقسم لو تعلمون عظیم ϕ) صدق الله العظیم .

٢ - ريادة الفضاء :

تتسابق الدول الكبرى ويتبارى العلماء منذ اوائل الستينات من القرن العشرين وتتوالى برامج وتجارب استكشاف كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة المزيد عن طبيعة تكوينها ونوع ترتبها والاجواء المحيطة بها وغير ذلك من المعلومات عن درجات الحرارة والضوء والاشعاع ، ودورة كل منها حول الشمس وحول نفسها ، وذلك عن طريق استخدام المحطات الارضية الراصدة بأحدث الاجهزة الفلكية الرادووية المتطورة ، وعن طريق ريادة الفضاء باستخدام المركبات والسفن الفضائية المختلفة نذكر منها مركبات سبوتنك ، لونا ، وسويوز ، وفينوس ، ومبر السوفيتية ، والمركبات سيرفيور ، ورينجر ، وأوربتر ، وابوللو ، ومارينر ، بيونير ، وفايكنج ، واكسبلورر ، وتشالنجر الامريكية ، التي اطلقت لتدور بالقرب من سطح القمر اوتحط عليه ، اوتقترب من سطح المريخ او الزهرة او المشتري ، وغيرها من الكواكب ، مزودة بالاجهزة والادوات والمعدات واحيانا بأطقم من رواد الفضاء ، والبعض منها استخدم كمحطات فضائية تدور في طبقات الجو العليا للارض لدراسة احوالها والتعرف على المزيد من المعلومات عن سطح كوكبنا الارض الذي نعيش عليه ، ومنها مايلتحم ومنها يطلق الاقهار الصناعية للارصاد اوالاتصالات او التجسس . وقد زودتنا هذه البرامج الفضائية ومازالت بفيض من المعلومات منها ما هو منشــور ومتــاح ومنها ماهو في نطاق الاسرار، ومنها مازال يستكشف المزيد من كوامن . الكون وطاقاته واجرامه على اتساع آفاقه وعظم موجوداته ، وكل ذلك من صنع حالق قادر قوى جبار ، سبحانه جل من قائل :

إلا الله الذي رفع السياوات بغير عمد ترونها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر كل يجري لاجل مسمى يدبر الأمر يفصل الآيات لعلكم بلقاء ربكم توقنون ف (٨٠) ونورد في هذه العجالة اهم المعلومات التي تلقيناها حتى الآن عن القمر والمريخ والزهرة وكذلك نشير الى بعض برامج الفضاء المزمع تنفيذها حتى مشارف القرن الحادي ولغشرين :

أ- معلومات عن القمر (٩) ، (١٠) :

لعلّ من اهم البيانات التي جمعت عن القمر تلك التي تضمنتها تلك الصور المفضلة المدقيقة التي ارسلتها الى الارض مركبة الفضاء الروسية لونا (٩) ، والمركبة الأمريكية سيرفيور (١) اللتان حطتا على سطح القمر عام ١٩٦٦ ، ومانقلته بعد ذلك مركبات الفضاء من طراز سويوز السوفييتية ، والامريكية من انواع رينجر واوربتر ورحلات الهبوط على القمر التي قامت بها مركبات الفضاء الامريكية ابوللو (٩) ، (١١) ، (١٤) وما جمع من عينات من الصخور والتربة من على سطحه عن طريق رواد الفضاء في البرنامج الاخير .

وقد اسفرت هذه الرحلات وماصحبها من دراسة عن المعلومات الاساسية التالية:

١ - يدور القمر حول محوره مرة كل يوم قمري ويبلغ طوله ٢٧,٣ يوما أرضيا ، بينها
 تشرق الشمس على سطح القمر مرة كل ٢٩,٥ يوما ارضيا .

 ٢ - يتكنون السبطح العلوي للقمر من مسحوق دقيق التجزيء مادته جيدة العزل منخفضة الكثافة .

٣ - تبلغ جاذبية القمر حوالي 🔓 الجاذبية الارضية .

 عكس القمر قدرا اكبر من ضوء الشمس عندما يكون مكتملًا بالنسبة للناظر من الارض ، عنه في اي وقت آخر ، ويدل ذلك على مسامية سطح القمر .

 وجد فجوات على سطح القمر كما توجد مساحات شاسعة يطلق عليها اسم (البحار) . وهناك دلائل علمية على ان الفجوات تكونت نتيجة لنشاط بلوتوني ضخم مصحوب بمقادير هائلة من الطاقة بما يضفي الطبيعة البركانية على هذه الفجوات ، أما (البحار) فيعتقد انها مجاري للحمم البركانية او مجامع للرماد البركاني .

ب- معلومات مستحدثة عن كوكبي الزهرة (Venus) والمريخ (Mars) . يكون كوكبا الزهرة والمريخ ، مع كوكب الارض ، نجموعة بطلق عليها (الانباط الارضية) حيث ان اقطارها وكتلها متقاربة . كها اسفرت عنه الارصاد الارضية التي امكن اجراؤها عن هذين الكوكبين قبل تطور الفلك الراديووي وبصفة خاصة قبل رحلات الفضاء التي وجهت مركباتها لتحوم حول الكوكبين ابتداء من منتصف العقد السابع من القرن العشرين على من مركبات فينوس السوفييتية ومارينر الامريكية ، حيث انبأت القياسات والمعلومات المتراكمة عن هذين الكوكبين عن اختلاف واضح بين كل منها وبين كوكب الارض من حيث التركيب والجو المحيط ، وكتافة المادة السطحية ، ودرجة الحرارة وغيرها . ويبعد كل من الكوكبين عن الشمس بأكثر من ٤٠ مليون كيلو

مترعن بعد الارض عنها.

ونورد أهم البيانات المقارنة للكواكب الثلاثة في الجدول التالي(١١):

تكوين الغلاف الجسوي			الضغط بالنسبة	متوسط درجة الحرارة في	الكوكيب	
اكسجين	بخار ماء	نتر وجين	ثاني اكسيد	 اجـــو	جو الكوكب	,,
			الكربون	الارض		
اقل من ۱۰	حوالي ١٠	اقل من ۳۰۰۰	۷۰ الــف	٥٧ جو	۲۰۰ درجة	الزهسرة
جرام/ سم"	جرام/ سم	جرام/ سم	جرام/ سم"		مطاقية	
۲۰۰ جرام /	حوالي ١ جرام	۸۰۰ جرام /	جرام / سم"	ا جو	۳۰۰ درجة	الارض
سم	سم	سم ً			مطلقة	
حوالي ٢٠١	اقل من ۲۰۱	اقل من ۲۰۰۱		۱۰۱ جو	۲۳۰ درجة	المريسخ
جرام/ سم"	جرام/ سم"	جرام/ سم"	سم"		مطلقة	

ونقدم فيها يلي بعض المعلومات التي يختص بها كل من كوكبي الزهرة والمريخ :

كوكب الزهـرة:

- ١ تبلغ دورة الكــوكب حول محوره ١٢٤٣١ يومــا ارضيا (١٢) (وكــان يظن خطأ بالتقنيات القديمة انها تبلغ ٤ ايام ارضية فقط) .
- ٢ يدور الكوكب حول محوره في اتجاه مضاد لدوران الكواكب الاخرى في المجموعة الشمسية(١٣).
- ٣- يتكون جو الكوكب من ٩٧ في المائة بالوزن من ثاني اكسيد الكربون ونسبة ضئيلة من النتروجين والغازات الخاملة تماما مخالفًا تكوين جو الارض ، ومن ثم فلا يصلح مثل هذا الجو لتنفس الكائنات الحية العضوية كتلك التي تعيش على الارض(١٣) .

كوكب المريخ : (١٤)

١ - يتكون جو المريخ من حوالي ٥٠٪ من وزنه من ثاني اكسيد الكربون وآثار من
 الاكسجين وبخار الماء والنتروجين . وتبلغ درجة حرارة الغطاء القطبي للكواكب

حوالي 100 درجة مطلقة وعند هذه الدرجة والجو المخلخل جدا يتعول ثاني اكسيد الكربون الى الحالة الصلبة مما كان يظن انه جليد في الارصاد القديمة ، ومن ثم فإن الكوكب جرم سهاري بارد جدا وقحل .

 حسطح الكوكب مليء بالشقوق والفجوات نتيجة لنشاطات بركانية قديمة وعمليات نحت وتآكل اصابت الكوكب على مر الزمان .

٣ لم يتين وجود اية حياة عضوية على سطح المريخ من النوع الراقي المتطور الموجود
 على الارض وليست هناك دلائل على وجودها في الزمان السحيق.

وهذا ومازال كوكب المريخ موضوعا لبحوث واستقصاءات ونخططات لرحلات فضائية أسفرت في بداية الثيانينات من القرن العشرين على هبوط مركبة من طراز فينوس على سطحه مازالت تجمع البيانات والمعلومات. ويخطط برنامج الفضاء الامريكي لارسال مركبة فضائية تحمل رواد فضاء تحط على سطح المريخ، ومن المنتظر تقديريا ان يتم ذلك في التسعينات من هذا القرن او على مشارف القرن الحادي والعشرين.

ثانيا: في مجال الطاقة:

طاقة الشمس والاشعة الكونية :(١٥)

الشمس آية من آيات الله العظمى ونعمة من نعائه الكبرى ، فهي مانحة الدف، وناشرة الضوء ، ودافقة الحياة على الارض ومنها طاقة الحركة ، وطاقة للانهاء وتكوين الغذاء ، وطاقة تخترنها الاجرام والاجسام ، وسائر الكائنات من نبات وحيوان ، وتبير الحياة في ركابها بنظام دقيق رتيب وفق حساب مقن عكم . ويتلقى السنتيمتر المربع من سطح الارض مائة وعشرين سعرا حراريا من طاقة الشمس في الساعة الواحدة ، وتصل هذه الطاقة وشعاعها بقدر وميزان حيث يمتص بخار المله في جو الارض العليا الزيادة غير اللازمة من الاشمة تحت الحمراء ، بينا تمتص طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا الزيادة غير اللازمة اللازمة من الاشعة فوق البنفسجية وبغير ذلك تتموض الحياة على الارض الى الفناء والانتهاء بل إن أي تغير او اختلال في هذا التوازن قد يؤدي الى اخطار لاتحمد عقباها ، ولعل يما يدل على ذلك مالوحظ من حدوث مايسمى بنقب في طبقة الاوزون الحافظة في طبقات الجو العليا فوق القطب الجنوبي (١٠) عا اثار اهنهم العلماء والباحثين في سائر بقاع طبقات الجو العليا فوق القطب الجنوبي (١٠) عا اثار اهنهم العلماء والباحثين في سائر بقاع

العالم ودفعهم الى اتخاذ الاجراءات الرواقية والقيام بالدراسات والبحوث المستفيضة لتشخيص اسباب ذلك وتجنب تفاقمها والعمل على درء اخطارها . وقد كانت الشمس ومازالت محل دراسة العلماء واستقصاء الراصدين والباحثين ، وقد توصل العلم الحديث الى التعرف على دلائل قاطعة قوية عن مصدر طاقة الشمس الهائلة ، حيث تتولد من سلسلة من التفاعلات النووية تتضمن في بجملها تحول أربع ذرات من الهيدروجين (البروتيوم) الى ذرة من الهيليوم ويصاحب ذلك تولد مقادير متناهية الكبر من الطاقة . وتقول اكثر النظريات (نظرية بيذه (Beth) بأن هذا التحول يتم على ست مراحل

> كربون (۱۷) + هيدورجين (۱) = نتررجين (۱۳) + اشعة جاما نتروجين (۱۳) + بوزيترون كربون (۱۳) + هيدروجين (۱) = نتروجين (۱۱) + اشعة جاما نتروجين (۱۱) + هيدروجين (۱) = اكسجين (۱۱) + اشعة جاما اكسجين (۱۵) + هيدروجين (۱) = تروجين (۱۵) + بوزيترون نتروجين (۱۵) + هيدورجين (۱) = كربون (۱۵) + هيديم (۱۵) وخلاصة هذه التفاعلات تتمثل في التفاعل:

\$ هيدورجين (١) = هيليوم (٤) + ٢ بوزيترون + اشعة جاما وتبلغ كتلة ٤ ذرات جرامية من الهيدروجين ٣٠٠٤ جراما ، وتبلغ كتلة الجزي، الجرامي من الهيليوم ٢٠٠٣ جراما ، ويتحول فارق الكتلة الى طاقة تبلغ حسب معادلة انشتہ: :

الطاقة = الكتلة + مربع سرعة الضوء

مايفرب من ٦٤٠ مليون كيلو سعر حراري ، وهذا يدل على ضخامة طاقة الشمس حيث تتحول ملايين الذرات الهيدورجينية الى هيليوم فتنتج بلايين البلايين من وحدات الطاقة .

وقد ثبت وجود العناصر والنظائر المشار اليها في التفاعلات السابقة في جو الشمس . حقا ان الشمس سراج وهاج كها قال جل وعلا : ﴿ وجعلنا سراجًا وهاجًا ﴾(١٧) .

والاشعة الكونية هي اشعة مصدرها الكون تصل الى الارض محملة بمقادير هائلة من الطاقة لها قدرة نفاذية لاتعدلها اية اشعة اخرى فهي تنفذ خلال كل شيء في الفضاء والهـواء ومن خلال اعــاق المحيطات والى باطن الارض . وتحمل الجسيهات المشحونة والمدفوعة بالاشعة الكونية طاقات عارمة عند وصولها الى جو الارض تبلغ مايتراوح بين ١٠٠ بليون و ١٠٠ مليون البليون من الفولتات الالكترونية ، بينها لاتستطيع معجلات الطاقة التي صنعها الانسان خلال النصف الثاني من القرن العشرين ان تزود الجسيهات المقذوفة بها يزيد كثيرا على ٣٠ بليون فولت الكتروني .

وكان المعتقد ان الأشعة الكونية تتولد اصلا من الشمس ودل على ذلك ان بعض الشهب الناشئة عن الانفجارات الشمسية تزيد سرعتها كثيرا عن سرعة الجسيات التي تصل الى جو الارض. ولكن هناك من الشواهد والمشاهدات والحقائق التجريبية مايؤكد ان الشمس ليست هي المصدر الوحيد للاشعة الكونية خاصة فيها يتعلق بالجسيات ذوات الطاقة الهائلة وقد جاء الدليل مؤخرا على بعض المصادر الكرنية للاشعة الكونية منذ الحمسينات من القرن العشرين عن طريق تقدم علم الفلك الراديووي حيث ثبت ان الجوء الاكبر من مصادر الاشعاع التلقائي وذلك ينشأ عن الكترونات تسير بها يقرب سرعة الخوية من المجالات المغنطيسية ، وتحذو حذوها جسيات اخري اثقل منها مثل البروتونات وغيرها ، وقد توصل العالم جون بولدوين (١٨) عام ١٩٦٨ الى أن مثل هذا الاشعاع المطلق من مجرتنا بأي من مجال يمتد حول النجوم يحتوي على الكترونات عظيمة الطاقة يمكن اعتبارها هي المركة الالكترونية الكونية ، كل تتضمن مجالا مغنطيسيا ضعيفا . اما فيا يختص بالمصادر المشعة للاشعة الكونية خارج مجرتنا فهي اشباء النجوم ضعيفا . اما فيا يختص بالمصادر المشعة للاشعة الكونية خارج مجرتنا فهي اشباء النجوم التاتحية البعد في الفضاء الكوني وغيرها من الجسيات الوامضة مثل الكوازارات والبلسات التحدث عنها .

اما فيها يتعلق بالطاقة الشمسية وغيرها من الطاقات الكونية ودورها في اقامة الحياة على الارض (١١) وتزويد الانسان بجزء مما يحتاجه من الطاقات المستحدثة في الانتاج والتنمية والاستخدامات العامة ، فلا شك ان الشمس المصدر الاهم الذي تعتمد عليه مختلف صور الحياة على الارض ، ويتمثل ذلك اساسا فيا يلي :

١- المصدر الاساسي للامطار ونحتلف مصادر المياه هو بخار الماء الذي تصعده حرارة الشمس من مياه المحيطات والبحار والانهار فيتراكم على شكل سحب وتتجمع السحب وتلقى بأحمالها من المياه على الارض فتخلق بإذن الله كل شيء حي .

- ٢ تعتمـد حركة الرياح ومايتبعها من طاقات وتغيرات على اختلاف تعرض المناطق المختلفة من سطح الارض لضوء الشمس واشعاعها الحراري .
- ٣ تعتمد حياة النبات على الدور الفاعل لضوء الشمس في عملية التمثيل الغذائي
 المعروفة باسم التمثيل الكلورفيللي . وتعتبر العملية الطبيعية الأولى والاهم للحياة
 على الارض .
- ي- تنضمن مراحل تكون انواع الوقود الاحفوري في باطن الارض من فحم ونفط وغاز طبيعي ، عمليات امتصاص وتحول لضوء الشمس وطاقتها عن طريق النباتات والكائنات الميكروئية استمرت لعدة ملايين السنين .
- مع نضوب بعض مصادر الطاقة الطبيعية وتناقص انواع الوقود التقليدية المباشرة الملازمة للتنمية والانتاج مع نمو الحاجة الى المزيد من الطاقات المختلفة الحرارية والميكانيكية والكهربائية باستمرار زيادة معدلات النمو السكاني وتطور احتياجات الحياة على الارض ، اتجه العلماء والتقانيون الى انواع غير تقليدية من الطاقة بينها الطاقة الشمسية المباشرة مثل الطاقة الحيوية ، الى جانب الطاقة النووية والمائية وطاقة الرياح والمد والجزر وما اليها من انواع الطاقات المتجددة .

ونخص بالذكر في هذا المقام بعضا من اهم التطبيقات الصناعية والانتاجية التي تمت في مجال استخدام الطاقة الشمسية والأفاق المستقبلية لتنمية هذه التطبيقات^(٢٠)، ونجملها فيها يل :

- ١ استخدم قدماء المصريين طاقة الشمس في عدة اغراض ، ويروي التاريخ ان ارشميدس قد احرق الاسطول الروماني بالقرب من سيراكوز بإيطاليا عن طريق تركيز وتجميع أشعة الشمس بوساطة المرايا .
- ٢ بدأ عام ١٩٢٣ عرض اول محرك يسير بالطاقة الشمسية في المعرض الزراعي بموسكو.
- ٣ مع نقدم انتاج الأجهزة والادوات الآلية والبصرية، والانواع ذوات الكفاءة العالية من أشباه الموصلات امكن تحويل المطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وتقدم التقانات المستخدمة في هذه النواحي منذ منتصف الاربعينات من هذا القرن ومازالت البحوث والدراسات والمشروعات الطموحية تترى في مختلف البلاد.

ونجد الكثير من البلدان تستخدم الطاقة الشمسية لاغراض الانارة والتدفقة, ومنها ماهو على نطاق واسع وبطرق اقتصادية ومن امثلة ذلك بعض مناطق كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية، وفي بعض مدن الاتحاد السوفيتي في الجمهوريات الشرقية والجنوبية، وفي فرنسا صنعت افران شمسية وصلت طاقة احد انواعها مايقرب من ١٠٠٠ كيلووات. ساعة، وفي غير هذه البلدان في اوروبا وامريكا واليابان وبعض البلاد العربية والافريقية. ومن التطبيقات الآخذة في التزايد استخدام الطاقة الشمسية في تحلية مياه الآبار مما سوف يكون له مردود هام في نطاق تنمية المؤارد المائية العذبة للاغراض العامة، وكذلك لبعض إغراض الزراعة في المناطق الجرداء.

ونشير في هذا المجال إلى المشروعات الهامة التي تم تنفيذ البعض منها في العقد الثامن من القرن العشرين إلا وهو إنشاء محطات قوى شمسية تبلغ طاقتها مايزيد على ٣,٥ مليون كيلووات ساعة من الطاقة الكهربائية للاستخدام الصناعي. ومن المأمول ان يتم خلال السنوات الحمس عشر القادمة اي حتى مشارف القرن الحادي والعشرين^{(٢٦}) اقامة محطات الطاقة الكهرضوئية (أو المسهاة فوتو فولطائية) تنتج بضعة (٧-١٠) ميجاواطات تعمل على اساس الحلايا الشمسية المتطورة نظرا لما يحدث من تطوير وتحسين كبير في كفاءة تحويل الطاقة الضوية إلى طاقة كهربائية عن طريق استخدام اشباه موصلات جديدة ذوات كفاءات عالية وتقانات متطورة. ومن المحتمل كذلك ان تصبح كلفة انتاج الكهرباء من هذه المحطات منافسة لكلفتها من عطات الطاقات التقليدية مع حلول عام ١٩٩٥ ومابعده ويتمتع النظام الفوتو فولطائي المشار إليه بعدة مزايا اضافة على اعتاده على مصدر نظيف للطاقة لاينضب، حيث لاتوجد اجزاء متحركة في النظام تما المشمسية بالجملة دون صعوبة، كما تنتج الترانزيستورات والرادارات المتكاملة مع أشباه الموصلات المستخدمة. ويمثل ذلك أملا مشجما لتنويع مصارد الطاقة.

الطاقة النووية وتطبيقاتها :(٣٠-٣١)

نعلم ان الطاقة النووية التي اتسع نطاق استخدامها في الأغراض الصناعية السلمية منها والحربية منذ نجح الانسان باستخدام التقانات المتطورة من السيطرة على التفاعلات النووية المنتجة للطاقة وتوجيهها لمختلف الأغراض. وكان اول استخدامها للاسف في إنساج الفنبلة السلرية التي اطلقت على هيروشيإ وناجازاكي باليابان في منتصف العقد

الخامس من القرن العشرين وأحدثت مااحدثت من دمار وهلاك والذي استمرت بعض نتاتجة إلى عهد قريب في هذه المناطق في صورة الامراض السرطانية التي اصابت مكانها. وأخذ العالم في أعقاب الحرب العالمية الثانية يهتم بتوجيه الدراسات والبحوث العلمية والثقانية في اعقاب الحرب العالمية الثانية نحو خدمة الأغراض السلمية في توفير الطاقة الكهربائية والطاقات المحركة الآخرى لاستخدامها في الصناعة والزراعة والصحة المامة، واتسعت آفاق مايسمي بالنادي النووي واتسع انشاء وتشغيل مفاعلات القوى النووية وجلها يعمل بتقنية الانفلاق النووي لذرات اليورانيوم والبلوتونيوم والثوريوم المشمس المشع، وبدأت مؤخرا تقنيات الاندماج النووي عاكاة لما يحدث في توليد طاقة الشمس وهمو مصدر للطاقات النووية العالمية اكثر نظافة واقل خطرا واطول عمرا افتراضيا عن مفاعلان الانفلاق النووي.

وقد نجحت التقانة الحديثة على المستوى نصف الصناعي في هذا المجال وينتظر خلال ماتبقى من القرن العشرين وفي مستهل القرن الحادي والعشرين ان ينتشر استخدام طاقة الاندماج النووي بديلا لطاقة الانفلاق النووي، كما ينتظر أن يتسع تطبيقها للاغراض السلمية بديلا لبعض الطاقات التقليدية الآخذة في النضوب.

ونشير في عجالة إلى أهم التطبيقات السلمية للطاقة النووية المعتمدة اساسا على توليد الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية، ونخص بالذكر الاستخدامات الحالية والمستقبلية في تسيير وتشغيل الكثير من الصناعات الثقيلة مثل صناعة الحديد والصلب والفسفور، وغيرها من الصناعات التي تستهلك الطاقة الكهربائية، ومن امثلتها المشروعات المسهة نوبلكس Nuplex بالقرب من لوس انجلوس بولاية كاليف ورنيا بالولايات المتحدة الامريكية والتي بدأ تشغيله منذ سنوات قليلة بكفاءة عالية. ومن الامثلة الأخرى الهامة النووية ما حدث من تقدم وتطوير كبيرين في صناعة تحلية المياه المالحة باستخدام الطاقة النووية واستخدام المياهة النوية الكهرباء واقامة بعض الصناعات مثل الاسمدة النتروجينية والفسفاتية، وهناك خطط للكهرباء واقامة بعض الصناعات مثل الاسمدة النتروجينية والفسفاتية، وهناك خطط والمنز والذي مازالت نفقاته اعلى من نفقات استخدام الطاقات التقليدية الأخرى. وتنتج الصناعة النووية من مفاعلاتها العديد من النظائر المشعة التي تستخدم في الطب الصناعة النووية من مفاعلاتها العديد من النظائر المشعة التي تستخدم في الطب الصناعة النووية من مفاعلاتها العديد من النظائر المشعة التي تستخدم في الطب والمغاري والعشرين أن تطلق مركبات

فضاء امريكية وسوفيتية لتحط على سطح المريخ حاملة رواد فضاء وسوف تستخدم الطاقة النووية لسير وفحص النووية لاطلاقها وتشغيل اجهزتها. وهناك خطط لاستخدام الطاقة النووية لسير وفحص اعلى المحيطات بحثا عن ثرواتها المعدنية والبيولوجية والتعرف على تركيبها واغوارها. ولايفوتنا ان نشير في هذا المقام إلى العديد من التحفظات والاعتراضات على النوسع في استخدامات الطاقة النووية في النواحي السلمية والعسكرية على حد سواء من حيث اقتصادياتها وآثارها على تلوث البيئة وماتحمله الاسلحة النووية من تهديد للحياة البشرية، الامر الذي يثير الكثير من الجدل على المستويات الحكومية والشعبية في الكثير من الجدال.

طاقة المياه الساخنة تحت السطحية : (٢٤)

يقدر العلماء والباحثون ان المخزون من الفحم والنفط والغاز كمصادر للطاقة الاحفورية التقليدية ينتظر نفاده في مدى ٣٠٠ عام بعد أن اضيفت المصادر الجديدة التي تم الكشف عنها حتى عام ١٩٨٠، ولاهمية الطاقة الحرارية الكامنة تحت سطح الأرض فقد نشطت البحوث والفحوص والاستكشافات باستخدام التقانات المتطورة إلى تقدير مخزونها بحوالي ٧٠٠ مليون كيلو مترا مكعبا من المياه الساخنة التي تبلغ درجة حرارتها مايترواح بين ٧٠°، ٥٠٠٠° مشوية على أعهاق متفاوته تحت سطح الأرض. وتوجد هذه المصادر المائية الكامنة في المناطق البركانية على اعهاق صغيرة نسبيا، بينها توجد في باطن الأرض المنبسطة على اعماق كبيرة تترواح بين سبعة وعشرة كيلو مترات. وقد امكن استغلال بعض هذه المياه الساخنة في المناطق البركانية بالاتحاد السوفيتي في جزيرة كوناشيرو وتبلغ درجة حرارتها حوالي ٧٥٠° مئوية وكذلك جنوب شبه جزيرة كامتشاتكا حيث امكن استخدام بخار الماء المتولد من المصادر تحت السطحية لتشغيل مولدات بخارية طاقتها الكهربائية تبلغ حوالي ٣٠٠ الف كيلووات ساعة. ومازالت البحوث العلمية والتقانية والتجارب تجرى لامكان استغلال المياه تحت الارضية الساخنة في العديد من المناطق المنبسطة والمأمول انجاز مشر وعات كبيرة بعد التقدم والتطوير في آلات الحفر العملاقة. وهذا مصدر آخر ينبىء بمستقبل واسع لانتاج الطاقات البديلة للطاقات التقليدية.

وتثور الاسئلة الأن عن مستقبل الطاقة ومصادرها ومن اهم هذه التساؤلات مايقول: هل نعاني حقاً ازمة طاقة؟ وهل نحن مقبلون حقا على نقص في الطاقة يقصر على تلبية حاجاتنا في المستقبل غير البعيد؟ للاجابة على ذلك نورد بعض الارقام التي امكن التوصل إليها من مسح واسع للمعلومات من المصادر العديدة المتاحة(٢٥) والتي تنبيء بأنه ثبت أن مخزون الـطاقـة الاحفـورية على المستـوى العـالمي يبلغ ١,٦ ـ ١,٧ تريليون طنا (تربليون الطن = ١٣١٠ طنا) من مكافئات الفحم، يمكن ان تبلغ بعد استكشاف المصادر الجديدة المتاحة حوالي ٧,٥ إلى ١٣ تربليون من هذه الوحدات، وتزداد الارقام الاخيرة إلى حوالي ١٦ - ١٧ تربليون وحدة إذا أضيفت الطاقة النووية التي يمكن الحصول عليها. ويمكن ان يضاف إلى ذلك الطاقة الحرارية الكامنة تحت سطح الأرض (المياه الساخنة). أما مصادر الطاقة المتجددة فإنها يمكن ان تزودنا بها يصل إلى مايتراوح بين ٢٠,٠١، ٢٠, تريليون وحدة باستخدام التقانيات المتطورة المتوقع الوصول إليها. وإذا علمنا ان الاستهلاك العالمي من الطاقة بالمقاييس الحالية يبلغ حوالي ٠٩, من هذه الوحدات سنويا، فإنه حتى لوتضاعف عدد سكان العالم خلال القرن الحادي والعشرين (اي مايقـرب من ٩ بليون نسمة) واصبح الاستهلاك العالمي ثلاثة امثاله بالمعدلات الحالية فإن المتطلب من الطاقة سوف يصل إلى حوالي ٥٠,٠٠ تربليون طنا من مكافئات الفحم، مما يجعلنا نؤكد أنه لامحل للتخوف من قصور الطاقة المتاحة لعدة عقود قادمة، ناهيك لورشدنا استخدام الطاقة وحافظنا على المخزون منها دون اسراف لامحل له، ودأينا على تنمية موارد الطاقة المتجددة وفي مقدمتها الطاقة الشمسية، فإن حياة البشر مؤمنة بفضل الله لعدة قرون قادمة سبحانه الرزاق الوهاب.

ثالثًا : في مجال علوم الحاسب الآلي (الحاسوب) وتطبيقاته :

قصة الحاسبات الالكترونية (٢٦) (الحاسوبات) - أو مايسمي : (انظمة الكمبيوتر :

نشأت الحاسوبات في الاربعينات وتطورت في أقل من ٥٠ عاما من وقتنا هذا، ومر تطورها بأربعة أجيال بادئة بالانظمة الحاسبة البطيئة التي فرختها الحرب العالمية الثانية النجية تتطوير الاجهزة الآلية الي ابتدعت اثناء هذه الحرب وطورت بعدها، واخذت الاجيال تتعاقب وقدرات وطاقات الحاسوبات (انظمة الكمبيوتر) تتعاظم حتى انتهاء الجيل الرابع الذي تنتمي إليه الانظمة التي تتسم بالتركيب لضيق الترابط وصغر الحجم ويتصف بسرعة الأداء الفائقة. وقد تفتح الجيل الرابع على بوادر جيل خامس متعدد الاغراض له المزيد من القوة وصغر الحجم وكفاءة الآداء وشمول التطبيق. ولعل في استخدام التقانة الحديثة لتصنيع الشرائع الميكروئية الحاسبة مامكن الانظمة الحاسوبية المطورة الجديدة من ان تكون صغيرة الحجم ومتناهية السرعة في آن واحد، وكذلك تتوافر لما ميزنا الدقة والرخص، وقد بدأت هذه الطفرة منذ اقل من عشرين عاما ومازالت تنطور بمعدلات سريعة نحو المزيد من الإبداع والابتكار.

هذا وجدير بنا أن نذكر بعض مراحل ابتكار أدوات وآلات الحساب المتنوعة التي استخدمت، ومازال البعض منها يستخدم لاجراء العمليات الحسابية البسيطة نوعا، قبل انتاج وتطور الانظمة الحاسوبية، فمنذ حوالي ٥٠٠٠ سنة مضت ابتدع البابليون عدادا حاسبا يستخدم ١٠ خرازات تمثل خانة الآحاد وأخر تمثل خانة العشرات وهكذا للخانات الاخرى يمكن تحريكها لاجراء عمليات الجمع والطوح، وسمي هذا العداد باسم (Abacus) ومازال يستخدم حتى الآن كلعبة أطفال وكمعين تعليمي في المراحل الأولى لتعليم الحساب.

ويعتبر هذا العداد هو الخطوة الأولى نحو الحاسوب، ففيه تستخدم كشفرة تلك الحرزات المتحركة على اسلاك أو قضبان مثبتة بطريقة ما على إطار يتيح لها الحركة، اما الكمبيوتر فيستخدم نبضات كهربائية أو مجالات مغنطيسية كشفرة. وكذلك فإن العداد القديم يظهر الصفر إذا ماأعيدت جميع الحرزات لقضيبها الأصلى مع امكان نقل احداها

إلى القضيب التالي، أما في الحاسوب فتقوم النبضات الالكترونية مقام الخرزات في هذه العمليات، وتعتمر الخطوة التالية نحو الحاسوب هي الآلة الحاسبة بأنواعها المختلفة، وكانت أول حاسبة هي تلك التي صنعها ولهلم شيكارد عام ١٦٢٣ م في توبنجن بألمانيا وماصنع العالم الفرنسي باسكال عام ١٩٥٢ دون معرفة بها صنعه شيكارد، وقد اخترع باسكال حوالي ٥٠ نوعا من هذه الالآت قبل أن يختار تلك التي استقر عليها، وتبعه العالم والفيلسوف الالماني ليبنتز الذي بدأ بدراسة آلة باسكال وتلك التي اخترعها الانجليزي سير صامويل مورلانـد، ويعـد ذلك اخترع ليبنتز آلة حاسبة تستطيع اجراء عمليات الضرب والقسمة إلى جانب عمليات الجمع والطرح التي كانت تقوم بها الآلات السابقة عليها وكان ذلك عام ١٦٩٤م، ولكن هذه الآلة كانت غير دقيقة تماما. وقد أسهم ليبنتز بعملين آخرين هامين مهدا للحاسوب الذي عرف بعد ذلك ألا وهما فكرتاه في ان المنطق يمكن تحليله إلى عناصر يمكن ترتيبها بشكل منتظم (١٦٦٦ م)، وكذلك دوره في إحكام نظرية الأعداد الثنائية وهي نظام عددي يستخدم فقط الرقمين صفر، ١. وبعد ذلك توالت التعديلات على الآلة الحاسبة التي ابتدعها ليبنتز، وصمم المخترع الفرنسي دي كولمار ١٨٢٠ أول آلة حاسبة لاقت نجاحا تجاريا سهاها المقياس الحاسب (Arithmometer) واستغرق ذلك الاستخدام على النطاق الواسع زهاء ٤٠ عاما بعد ذلك، ثم جرت تحسينات واضافات وتطويرات في الألات الحاسبة الميكانيكية في الولايات المتحدة الامريكية فيها بين اعوام ١٨٨٥ إلى ١٨٨٨ وليست الآلات الحاسبة الميكانيكية . كالحاسبوب الالكتروني الذي نعرفه الآن سوى انها الات تعمل عددا من العمليات الحسابية فيها يعادل وحدات الادخال والاخراج ومعالجة البيانات الموجودة في الحاسوب، وليس لها ذاكرة ولاتستطيع اختزان نتائج مؤقتة، ولايمكن برمجتها للقيام بمهام اخرى غير الحسابات.

ويعتبر المخترع البريطاني تشارلز بابيج (Charles Babboge) بمثابة الاب لجهاز الحاسوب (الكمبيوتر) فقد انتج آلة نموذجية تجريبية عام ١٨٢١ تعتمد على الفروق وعلى اللوغارينهات الدقيقة، ولكن نظرا لصعوبات صادفته في تصحيح اخطاء الحساب في هذه الآلة توقف انتاجها حتى ادخال تحسينات اساسية عليها عن طريق المخترع السويدي جورج شويتز عام ١٨٤٠ هذا وقد كانت الاليات التي اقترحها بابيج لاجراء الحسابات والحلول للمعادلات المعقدة (التفاضلية)، كانت هي الأساس لاختراع آلة الحاسوب الممثل للاعداد أي الذي يعطي النتائج لمقادير او رسوم بيانية تمثل الاعداد

(Anologue Computer)، وكانت اول آلة صنعت من هذا النوع هي تلك التي صنعها لورد كلفين واخوه جيمس توماس في بريطانيا عام ۱۸۷۲ لمتابعة المد والجزر ورسم علاقة بيانية تمثل فيهها، وصنع أول حاسوب من هذا النوع بأمريكا عام ۱۹۳۰، وقد سبق ذلك ابتكار هرمان مولرث (Herman Hollerith) آلته الحاسبة لتعداد السكان في الولايات المتحدة الامريكية عام ۱۸۹۰ م والتي اختصرت وقت إعلان التعداد إلى ستة اسابيع من بداية التعداد بعد ان استغرق حساب تعداد عام ۱۸۸۰ حوالي سبع سنوات. وكان هذا النجاح هو بداية انشاء شركة هولرث للحاسبات عام ۱۹۲۴ والتي اصبحت بعد ذلك الشركة العالمية لانتاج آلات إدارة الأعمال أو شركة IBM اكبر شركة للكمبيوتر في العالم حاليا.

أول الحاسبات الكهربائية :

كان أول حاسوب كهربائي ذلك الذي انتجه شركة (IBM) والذي صمم على اساس ابتكار كلود شانون (Claude Shonnon) للدوائر الكهربائية اللازمة لاجراء الحاسبات الثنائية عام ١٩٣٧، كما صنع زميل له هو جورج ستيينز (George Stibitz) أول نهاذج عاملة هذه الدوائر تستخدم المناوبات (Relays) الكهرمغنطيسية. وتم صنع أول حاسوب كهربائي متكامل الاغراض في جامعة هارفارد تحت اشراف هوارد آيكن (Howard كهربائي متكامل الاغراض في جامعة هارفارد تحت اشراف هوارد آيكن Aiken) (Aken) عام ١٩٤٤ بدأ العمل فيه عام ١٩٣٩، وقد سميت هذه الآلة هارفارد رقم (١) حاسوب رقمي (digital) في العالم متعدد الاغراض.

أول الحاسوبات الالكترونية :

اخترعت الصهامات الالكترونية في بداية القرن العشرين، وتنميز بقدرتها على اموار وقطع التيار الكهربائي بسرعة ومن ثم فإنه يمكن استخدامها في الحاسوبات لمعالجة البيانات التي تترجم على هيئة نبضات كهربائية. وقد صمم العالم البريطاني آلن تورينج (Alen Turing) وآخرون جهاز حاسوب رقمياً لتحطيم الإشارات الشفرية للاعداء خلال الحرب العالمية الثانية. وقد انتجت سلسلة من هذا النوع تستخدم الصهامات الكهربائية

عام 192٣ سميت حاسوبات كولوسيس (Colossus Computers). وبعد ذلك صنع جون موتشلي (Cresper Eckert) جاسبوبا يستخدم الصهامات الكهربائية كان مصمها لحسابات الصواريخ وتم انتاجه عام 1927، وسمي هذا الحاسوب (ENIAC) اختصارا للاسم: جهاز المكامل الالكتروني والحاسوب الرقمي: -Clectronic Numerical Integ وكان هذا الحاسوب الالكتروني اسرع قليلا من حاسوب كولوسيس رغم ان ذاكرته كانت صغيرة، وقد استمر هذا الحاسوب في الحلامة العامة لمدة عشر سنوات بعدها استبدلت به أنواع متطورة أخرى من الحاسوبات الالكترونية أفرزها التقلم السريع والاستخدامات المتسعة التي توالت ومازالت خلال النصف الثاني من القرن العشرين خاصة في ميادين الحاسوبات الاسخصية والميكرونية.

التطورات العلمية والتقانية في صناعة الحاسوب (الكمبيوتر) :

ظلت الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا تتصدران العالم في صناعة الكمبيوتر منذ ظهور اجيال كولوسس البريطانية وإينياك الامريكية في منتصف الاربعينات من هذا القرن، وقد حدثت طفرتان حيويتان في هذه الصناعة بالولايات المتحدة الامريكية ملكتها قصب السبق وهما اولا توصل عالم الرياضيات جون فون نيومان (John Van Neumann) الذي تبين ان صعوبة اعادة برمجة الكمبيوتر من طراز اينياك هي السبب في الخفاض قوته، وقد اوجد حلا لذلك متمثلا في امكانية تنمية ذاكرة الكمبيوتر بحيث يمكن اختزان اي برنامج على هيئة تعليهات شفرية، ومن ثم يمكن للكمبيوتر أن يتوصل لحظيا مع البرنامج ويتفاعل معه عند الضرورة، وقد انتج موتشلي وايكرت حاسوبا جديدا من هذا النوع هو بيناك (Binac) يعتمد على تلك التقنية بدأ صنعه عام ١٩٤٨ وكان ارخص واسرع من جيل إينياك، وقد صنع العالمان أول حاسوب على نطاق تجاري من هذا النوع عام ١٩٥١ سمياه يونيفاك (Univac) وله سعة تبلغ مائة ضعف لسعة اينياك وعشرة أمثال سرعته، ويبلغ حجمه عُشر إينياك. ومن هناك بدأت الولايات المتحدة تتصدر هذه الصناعة وأخذت تدفع بها إلى المزيد من التطور والتفوق، وبدأت شركة (IBM) تسيطر على تجارة الكمبيوتـر بانتـاجهـا السلسلة ٧٠٠ من الاجهزة من جيل الحاسوبات التي تستخدم الصرامات، وظهرت أول هذه السلسلة عام ١٩٥٢، ولكن هذه الاجهزة كانت غالية الثمن صعبة التشغيل مما حدد من منافستها في السوق التجارية بشكل مناسب.

بعد ذلك حدثت الطفرة الثانية الهامة والتي فتحت الباب امام مستقبل التطور الكبير والانتشار الشامل للكمبيوتر وتطبيقاته، وهذه اعتمدت على اختراع اجهزة الترانزستور (بدائل الصهامات) الذي ظهر في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٤٨ نتيجة لبحوث مستفيضة قام بها جون باردين John Bardeen ، والترابراتين Walter Brattin ويليام شوكلي William Shockley ، والذين تقاسموا جائزة نوبل على هذا الانجاز العظيم. وتستطيع اجهزة الترانزستور - وهي مصنوعة من اشباه الموصلات - اداء كل ماتفعله الصامات الكهربائية ولكنها تتميز بأن حجمها اصغير كثيرا واستهلاكها للكهرباء اقل كثيرا جدا عن الصهامات. ودخلت الترانزستورات صناعة الكمبيوتر عام ١٩٥٦ وذلك في اول كمبيوتر من هذا النوع المسمى Tx - 0 وهو كمبيوتر تجريبي يتضمن الترانزستورات صمم من معهد ماساشوستس للتقانة Massachusetts Institute of Technolog (MIT) وكانت هذه الآلة من المدخل الجديد الذي اقتحم صناعة الحاسوبات. وبعد اربع سنوات من هذا التاريخ استخدمت جميع الاجهزة الجديدة الترانزستورات. وفضلا عن ذلك فقد صاحب ذلك انخفاض شديد في الحجم واستهلاك الطاقة، وسهولة التشغيل. وعلاوة على ذلك فقد تحسنت دقة الذاكرة وسعتها بانتاج الشرائط والاقراص الممغنطة المطورة، وفتح الباب على مصراعيه لاستخدام الكمبيوتر في الصناعة والاعمال التجارية والعلمية من مختلف الأنواع ، وقد كانت هذه القفزة الكمية في انتاج اجهزة الكمبيوتر بداية لتطورات وابتكارات وانجازات في تصغير حجم وحدات الكمبيوتر إلى حد كبير وبالتالى خفض تكلفة انتاجها وزيادة طاقتها وقدرتها. وبعد ذلك ونظرا لضآلة الوحدات المكونة للكمبيوتر ظهرت الدوائر التكاملية (Circuits integrated) في بداية عام ١٩٥٨ وطور تصميمها حتى ادخلت في صناعة الكمبيوتر بالولايات المتحدة عام ١٩٦٤، وفي ذلك الوقت امكن تجميع ٣٠ مكونا على هيئة رقاقة مساحتها لاتتعدى ٥ ملليمترات مربعة، ومع التطور التقاني في صناعة الرقائق والترانزستورات ذوات الكفاءة العالية امكن مضاعفة الوحدات المكونة للشريحة الواحدة آلاف المرات خلال عشر سنوات واستمر هذا الاتجاه يتطور ومازال بدفعات قوية. ومن نتائج هذا التطور التقاني العظيم في تصنيع الرقائق الميكروئية امكن انتاج الكمبيونر الميكروئي (Microcom Puter) ، ووصلت صناعة الكمبيوتر إلى ماسمي الجيل الرابع (وكان الجيل الأول هو الكمبيوتر ذو الصهامات والجيل الشاني هو الكمبيوتر ذو الترازستورات، والجيل الثالث هو الكمبيوتر ذو الدوائر التكاملية)، وقد تمت جميع هذه التطورات في الولايات المتحدة الامريكية، وكذلك كان تطوير لغات الكمبيوتر لتيسير البرمجة. ولكن الجيل الخامس للكمبيوتر وهو تطوير آخر للكمبيوتر الميكروئي قد نها في اليابان رينتظر استعهاله على نطاق واسع تجاري على مستوى عالمي خلال عام ١٩٩٠ وبذلك اخذت اليابان قصب السبق في هذه الصناعة واشتد التنافس العالمي لملاحقتها.

بعض التطبيقات الهامة للكمبيوتر (الحاسوب) :

التصوير بالكمبيوتر(٢٧):

كان التصوير بالكمبيوتر إلى وقت معين من الامور الملفنة التي وضعت للبحث الدائب دون مااستخدام مؤثر، ولكنه بعد التوصل إلى انتاج الميكرو كمبيوتر وشيوع استخدامه تغير الاتجاء تماما واصبح التصوير والرسم بهذا الجهاز امرا ميسرا ومفيدا.

وتستخدم الرسومات الصور حاليا بكثافة مطردة في الحاسوبات في مجالات العمل والتجارة خاصة الآلات المساة ٢٦ - قضمة (bit) المزودة بسعة فائقة للذاكرة وطاقة اجراء العمليات، ومن امثلة الانظمة مايعطي درجة تميز (resolution) تعادل ٤٠٠ خطا كل منها تكونه ٨٠٠ نقطة ، وكذلك يمكن الحصول على صور ملونة لاهميتها في دنيا الاعمال ولكن ذلك يكلف مبالغ اكبر لأنها لابد أن تزود بأجهزة متابعة فيديوية ، وهناك من الاجهزة حاليا مايسمح بعرض رسومات أو صور معبرة وكذلك جداول عمثلة لها وذلك باستخدام انظمة متكاملة للمعلومات .

وكذلك امكن الحصول على رسومات وصور في الكمبيوتر المنزلي غير ملونة وملونة، ولكنها ليست بذات الدقة للانظمة الحاسوبية الاكثر طاقة والاوسع ذاكرة، وهي غالية الثمن نسبيا، ولكن التكاليف قد انخفضت بشكـل ملحـوظ بعـد النجاح في تطوير الشرائح الخاصة بالذاكرة وكذا بالدوائر المتكاملة المكثفة.

وتستخدم الرسوم والصور الحاسوبية في اغراض عدة في الصناعة والاعهال والعلوم وتطبيقاتها وفي التعليم وكذلك في الأعهال الترفيهية، ويتم عرض المخططات والصور اما في ابعاد ثنائية او في الابعاد الثلاثة المجسمة. ونظرا لانتشار هذه التقانة في استخدامات الكعبيوتر وماينتظر لها من تطوير في المستقبل فيمكن القول بأن التوصل إلى التصوير والرسم بالكمبيوتر يعتبر بحق أهم وسائل تكوين واسترجاع الصور منذ اختراع التصوير الفـوتوغرافي والتليفزيوني، ويتميز فوق ذلك بأنه يمكننا بوساطة الحاسوب عمل صور لحلاصات النهاذج والنظم كما تحدد معالمها او نتخيلها، كما يمكننا الحصول على صور تركيبية وتحليلية وخزنها واسترجاعها.

وعلى هذا الاساس يمكن اعتبار أن الرسم والتصوير بالحاسوب هو تفاعل بين الانسان والآلمة متعددة الاغراض ، يمثل الكثير من الانظمة تمثيلا جيدا يضاف الى التمثيل الرقمي أو التعبيري .

وقد امكن انتاج العديد من البرامج الحاسوبية لمرسم والتصوير بالكمبيوتر بها في ذلك تصوير ونقل وتخزين صور الاشخاص والاشياء الى جانب تمثيل النظم مما اتاح للتقانة انتشارا واسعا كها اوضحنا باختصار اعلاه ، ومازال في جعبة المستقبل الكثير من التطوير والتحسين والابتكار في علوم الحاسوبات وتطبيقاتها .

قواعد المعلومات للحاسوب (الكمبيوتر)(٢٨) :

يعتبر تخزين المعلومات واسترجاعها من اهم سهات العصر الذي نعيشه ومتطلبات التقدم المستمر والمتسارع في العلوم والثقافة في ختلف صور الحياة، ومن ثم فإن الحاسوب كنظام مصمم اساسا لمثل هذه الاغراض أصبح هذا الهدف من اهم تطبيقاته ومواصله. وتحزن غتلف انواع المعلومات في ذاكرة الكمبيوتر سواء مانجنص منها بالمسائل العلمية أو السيادية أو الصحية أو الصحية أو الصحية والمشئون السيادية أو الصحية المالية، بل ومانجنص بالملكيات الشخصية والعامة، ورصد الجرائم والاحكام القضائية أو الإستبدال، كيا أنه يمكن التعامل مع البيانات بالتحليل والمعالجة والمقارنة واستنباط أو الاستبدال، كيا أنه يمكن التعامل مع البيانات بالتحليل والمعالجة والمقارنة واستنباط المعلومات وحساب الاحتهالات. ويستخلم لهذه الأغراض برامج منتوعة تنزايد وتتطور باستمرار مع نصو الاحتياجات وتدفق المعلومات عما يتطلب بالضرورة إنشاء قاعدة للمعلومات (الحقط الذكي Intelligent Filing) للمعلومات المعلومات بطريقة تركيبية منظمة، وتخزينها في الكمبيوتر ثم استرجاعها واختبارها تبعا لطبيعة المصدر والعمل المطلوب له هذه المعلومات.

وتوجد انواع عدة من قواعد المعلومات وتترواح انظمتها بين الاساسيات البسيطة والانظمة بالغة التراكب والتعقيد، وتعتبر الانواع الاخيرة بمثابة لغة جديدة للبريجة إذا مااستخدمت بكل طاقاتها. ومن امثلة النظام الاساسي البسيط لقواعد المعلومات تلك المشائع استعها لها حاليا اسم (مجموعة صناديق البطاقات Cardbox Package)، الشائع استعها لها عدة خانات، وعن معنوى مميز لكل خانة، ثم ادخال المعلومات المطلوبة في مواضعها حيث تخزن في ملف خاص على القرص الممغط. ويتميز هذا النظام بسهولة الاستخدام ومرونة انساعه للمعلومات، ويعتبر كها اسلفنا نظاما مبسطا الإيسمع صوى بالمعاملات الاساسية المسلومة. أما النظام الاكثر شمولا والمسمى نظام المعلومات الا، فإنه يسمح بالتعامل المتنوع مع المعلومات ايا كان نوعها وإيا كانت محتوياتها من التراكب او التعقيد، ويتضمن النظام لغته الخاصة للبريجة، وهو نظام كامل التسيير الذاتي (الأقمة)، ويمكن كذلك استخدامه بسهولة حتى عمن لاتتوافر لهم الخبرة في استخدامات الحاسوب او التدريب على قواعد المعلومات.

: Word Processing (٢٩)انظمة معالجة الكليات

من التطبيقات الهامة للحسوبات الميكروفية انتاج اجهزة تسمى معالجات الكليات غنص بالتعامل مع الكليات التي يحتويها أي مرجع أو مصدر بطباعتها وتخزينها على شرائط او اقراص محنطة تبعا لنوع الحاسوب، ثم استرجاع اي منها وإجراء أية تعديلات أو تصويبات ضرورية عليها. وهي عادة الاواع صغيرة من الحاسوبات مزودة بذاكرة مناسبة وملحق بها طابعة يمكنها طباعة الاجزاء المطلوبة على ورق الطباعة المناسب. ولقد لقيت هذه الانواع من الحاسوب استخدامات عديدة في ميادين الاعبال المختلفة، واحدث استخدامها طفرة كبيرة في اعبال طباعة الصحف والمجلات والكتب والتقارير بيسر وسهولة وسرعة فائقة، واختزان كلهاتها لاستخدامها كليا او جزئيا عن الحاجة. وتجري تحسينات وتطويرات مستمرة في اجهزة معالجة الكلهات لزيادة كفاءاتها وتنوع تطبيقاتها وخفض تكاليفها.

استخدامات مستحدثة ومستقبلية (٢٠):

بالاضافة إلى استخدامات اجهزة الحاسوب المتنوعة والميكروئية منها بصفة خاصة في كثير من الأعهال الخاصة والعامة وفي الاغراض التجارية والصناعية والمنزلية، توجد بعض التطورات والابتكارات والانظمة المستحدثة التي اثبتت جدواها في الكثير من النواحي والبعض منها يبشر باستخدامات مستقبلية هامة. ونورد فيها يلي اشارات تلقى اضواء على بعض هذه التطبيقات :

ا _ شبكة الحاسوبات : هناك انجاه لزيادة الاستعانة بطاقات الكمبيوتر في المؤسسات والقطاعـات العاملة في ميادين الانتاج والخدمات واتاحة فرص التعامل مع هذه الاجهزة على اوسع نطاق ممكن، ومن هنا ظهرت تقنيات إنشاء شبكة الحاسوبات المزودة بقواعد المعلومات المتنوعة والمتصلة بنوعية التطبيقات المستهدفة وهذه ترتبط بها يسمى الاطار المركزي او الرئيسي (mainframe) ويتكون اساسا من ميني كمبيوتر (eminicomputer) او اكثر، ويتصل هذا الاطار المركزي بعدة طرفيات أو وحدات كافية من الحاسوبات الميكروئية موزعة على المواقع المراد تعالمها في نطاق الشبكة المشار إليها. ومازالت تكلفة اقامة الشبكات باهظة نوعا وتجري بحوث ودراسات لتخفيضها ومع زيادة كفاءتها من المؤمل ان تتوصل إلى انجازات ونتائج مؤثرة في هذا المجال. وتتبع الشبكات للمستخدم الاستفادة من مختلف قواعد المعلومات المسجلة على الاطار المركزي، كها تتبع الاستخدام المباشر لقاعدة المعلومات المرتبطة بعمله مباشرة.

٧ ـ الاتصالات: حدثت تطورات وتحسينات في وسائل الاتصالات المتبوعة بالتوسع في استخدام انظمة الحاسوب المتطورة ومازال المستقبل يبشر بالمزيد من هذه الانجازات وتتواكب هذه التطبيقات مع تطوير الشبكات الحاسوبية، ونذكر على سبيل المثال ربط الحاسوبات الشخصية المنزلية بشبكات الاتصال سواء في مراكز المعمل التي تبث الاشارات التليفونية والاذاعية، كما توزع المعلومات المسجلة والمختزنة على اجهزة الكمبيوتر ولهذه التطبيقات مستقبل واعد في عدة ميادين للنشاط.

- ٣- التسير الذاتي للمصانع: دخلت المؤسسات والنشئات الصناعية بضع تطبيقات هاسة للتقانات المربحة التحقيق الاتمتة لعدة من المراحل الانتاجية ومازال التطوير والتحديث بجالا للبحوث العلمية والنقانية لاحداث المزيد من هذه التطبيقات، وقد دخلت وحدات المروبوت (مايسمي عرفا بالانسان الآلي) في الكثير من الصناعات تعمل بانتظام ودقة واستمرار وبتكاليف مرضية بالنسبة إلى ماتحققه من اغراض. ويوجد في اليابان حاليا العديد من المصانع الصغيرة كاملة الاتمتة حيث تدخل المواد الخيام والموسيطة من طرف وتخرج كاملة التجهيز والتصنيع والتغليف من الطوف الأخر للمصنع، ويستخدم لتحقيق ذلك آليات معطورة ومتشابكة تتضمن وحدات الربوت المحكومة بالحاسوبات التي تعمل ٢٤ ساعة يوميا لمدة سبعة أيام اسبوعيا ودون أية ملاحظة بشرية سوى في اوقات الصيانة والاصلاح المحددة سلفا وتستخدم الحاسوبات كذلك في إدارة الأعهال وتسويقها. وفي حالات نشوء مشكلة كيرة توقف اجهزة التحكم الحاسوبية المصنع حتى يتم اتخاذ اللازم. ولكن هذا الاتجاه نحو الاتحتاء الكاملة مازال يلقى قيودا وحدودا للتوسع فيه ليشمل الصناعات نحو الاعمال الكبرى لاسباب اقتصادية واجتاعية وانسانية عديدة عما محمر مثل هذه التعليقات في حدودها المناصة الوطنية المنظمة.
 - ٤ بعض التطبيقات في الميادين الطبية: توجد بعض استخدامات لانظمة الكمبيوتر بدأ تطبيقها في الميادين الطبية في بعض البلاد المتقدمة مثل بريطانيا والولايات المتحدة الامريكية، تعين على تشخيص الامراض ووضع احتالاتها واقتراح الوسائل العلاجية الافضل وذلك عن طريق قواعد معلومات تزود بها اجهزة الكمبيوتر المستخدمة. ومن أهم هذه التطبيقات واكثرها تقبلا استخدام الكمبيوتر وهذا قد الأعمال المهنية الطبية المعاونة مثل تسجيل صحائف المرضى على الكمبيوتر وهذا قلا اتاح ظروفا أفضل كثيرا من التسجيل على بطاقات الملفات الطبية سواء من حيث متابعة الحالات المرضية أو نتائج العلاج أو من حيث اختصار الوقت والجهد لاتساع طاقة التخزين والاسترجاع للكمبيوتر الميكروثي المناسب تماما لهذه الاغراض. ومن الفوائد الهامة لذلك اجراء المفازنة بين الحالات المرضية ذات الاعراض المتشابهة ومتابعة نشائج علاجها واستخدام الحديث من الوسائل والاساليب العلاجية المستحدثة كلها ظهو الجديد منها واحتوته ذاكرة الكمبيوتر.

٥ - الاستخدامات التعليمية للحاسوب: أدخلت اجهزة الحاسوب في التعليم بأسلوبين، أولا بتزويد الدارسين من مختلف الاعمار بالقدر المناسب من المعلومات عن الكمبيوتر وتعريفه على حسب مستواه العمري والفكري وبالتقانات الاساسية له خلال مراحل التعليم العام، وتمهيذا لزيادة حصيلته في التعليم العالى. أما الاسلوب الثاني لدخول الكمبيوتر في التعليم فكان باستخدامه كوسيلة تعليمية معينة احيانا أو كطريقة تعليمية مباشرة في احيان اخرى. وقد خصصت لغة حاسوبية بالكامل للأغراض التعليمية تسمى (لغة لوجو Logo) لتعليم وتدريب الدارسين ليس فقط كطريقة لاستعال الكمبيوتر وحل المسائل، ولكن لتعويدهم على استخدام التفكير المنطقى للتأمل في استنباط النتائج وترسم أساليب حل المسائل ومواجهة المشاكل، وقد استعين في تصيميم أجهزة الحاسوب التعليمية آخر ماتوصلت إليه دراسات وبحوث ماسمي الذكاء الصناعي (artificial inteligence) وكذلك الدراسات المتقدمة في علم النفس التعليمي. وتتميز لغة اللوجو المشار إليها بأنها لغة تعامل بالمشاركة حيث يستطيع الطفل أن يتعامل معها بها يتيح له تغيير البرمجة عن طريق الاستخدام الهادف. وتشتمل لغة اللوجو على وحدة تعليمية مصممة على هيئة روبوت صغير يسمى (السلحفاة turtle) مثبت على عجلات يستطيع المستخدم عن طريق لوحة التشغيل أن يوجه الربوت لعمل عدد من العمليات والتحركات التي يمكن أن ترسم أشكالا متنوعة.

وقد امكن عمل عدد من البرامج للكمبيوتر التعليمي مصممة لتعليم مناهج متنوعة ومازالت هناك بحوث عديدة لابتكار المزيد منها والتوسع في ربطها بأجهزة الفيديو التوضيحية والمعينة لتنفيذ هذه المناهج وتحقيق أهداف تعليمية أخرى. هذه بعض من التطبيقات المستقبلية للكمبيوتر ومازالت التطبيقات تتلاحق بها وضع علوم الحاسوب في نطاق الانجازات التي يدخل بها الانسان القرن الحادي والعشرين مع غيرها من الانجازات الهامة التي يرجى أن تحقق حياة افضل للبشر المجعين في مختلف بقاع الأرض والله المستعان.

المراجع والحواشي

- ١ قرآن كريم . الأيتان (٢٧) ، (٢٨) من سورة فاطر .
 - ٧ ~ مجلة تقدم العلوم السوفيتية (١٩٦٨) -
- انظر: عزت محمد خيري (دلائل الحق في عظمة الخالق ص ١٥ ١٨ هـ --المجلس الاسلامي (١٩٧٢) - القاهرة .
 - ٣ آية ١٩ من سورة الحجر .
 - ٤ مجلة العلوم الامريكية العدد ٢١٥ الجزء ٣ ص ٤٠ ٥٢ (١٩٦٦) .
 - قرآن كريم ، الأية (٤٧) من سورة الذريات .
 - ٦ انظر: عزت محمد خيري (دلائل الحق في عظمة الخالق) ص ٣٠ ٣٨.
 - ٧ قرآن كريم الأيتان (٢) من سورة الرعد
 - ٨ قرآن كريم الأية (٢) من سورة الرعد .
 - ٩ مجلة العلوم الأمريكية العدد ٢١٤ جزءا ص ٥٣ ٦٧ (١٩٦٦).
- المجلة العلمية الالمانية (الجامعة) (Universitas) ص ۲۹۹ ۲۹۰ (۱۹۲۰) ص ۲۹۹) . (۱۹۲۹) ص ۱۰۶۱ (۱۹۲۰) .
 - ١٠ نافذة على الكون تشارلز هاجار كارل زايس (١٩٨٠) ص (١٤١) .
 - ١١ انظر: عزت محمد خيري (دلائل الحق في عظمة الخالق) ص (٥١).
 - ١٢ انظر المرجع رقم (١٠) ص (١٤٢) .
 - ١٣ المرجع رقم (١١) ص (٤٤، ٤٥).
- ١٤ انظر مجلة العلوم الامريكية العدد ٢١٥ الجزء ٦ ص (٤٠ ٥٠) (١٩٦٦) وانظر
 المجلة الالمانية (الجامعة) ص (١٠٤١ ١٠٤٨) (١٩٧٠) .
- ١٥ انظر: عزت محمد خبري (دلائل الحق في عظمة الخالق) المجلس الاعلى
 للشتون الاسلامية سنة ١٩٧٧ ص ٢٢ ٢٤ ، ٢٧ ٢٩ القاهرة .
- ١٦ انظر مجلة العلوم (الامريكية) مؤسسة الكويت للتقدم العلمي مارس ١٩٨٨ ص. ٦ ١٣٠ .
 - ١٧ قرآن كريم الآية ١٣ من سورة النبأ .
- ۱۸ المجلة العلمية الالمانية (الجامعة) ص ۲۹۹ ۳۱۰ (۱۹۶۹) ، نفس المجلة ص ۱۸ ۱۹۳ (۱۹۲۹) ، نفس المجلة ص

- ١٩ (دلائل الحق في عظمة الخالق) المجلس الاعلى للشئون الاسلامية الفاهرة (١٩٧٢) من ص ١٥٥ – ص ١٥٨.
- ٢٠ بحلة العلوم (ترجمة بحلة العلوم الامريكية) -- مؤسسة للتقدم العلمي -- المجلد
 ٤ العدد ١ يناير (١٩٨٨) ص ٢٠ ٥٩ .
- ٢١ المجلة العلمية الالمانية (الجامعة (Universitas) ص ٩١٣ ٨١٣ ٨١٥ ما ٩١٨ .
 ١١٩٥ ١١٩٥ (١٩٧٠) . انظر : (دلائل الحق في عظمة الخالق) المجلس الاعلى للشئون الاسلامية القاهرة (١٩٧٧) ص ١٦١ ١٦٤ .
 - Patterson, W.C., Nuclear Power (Harmondsworth: Penguim) 1977 YY
 - C. Boyle, P. Wheale & B. Surgess, (People, Science & Technology YW
 Harvester Press (1984), pp., 143-147.
- ٢٤ دلائل الحق في عظمة الخالق (المجلس الاعلى للشئون الاسلامية ١٩٧٢) ص. ١٥٠ ١٥٤ .
 - ٢٥ انظر المرجع رقم (٢٣) ص ١٤٨ .
- The Personal Computer Handbook; Peter Rodwell, Dorling Kindersley Ltd. YT
 (London), 1983, pp. 24-32
 - Fundamentals of Interactive Computer ۱۲۲ ۱۲۱ ص (۲۱) ح المرجع (۲۲) ص (۲۲) ۲۷ Graphics; J.D. Foley and A. Van Dam; Addison Wesley Co. (1982)
 - ۲۸ المرجع رقم (۲٦) ص ۱۳۸ ۱٤٠ ، والمرجع رقم (۲۷) ص ۳۵۹ .
 - ٢٩ المرجع رقم (٢٦) ص ١٤٦ ١٤٧ .
 - ٣٠ المرجع رقم (٢٦) ص ١٥٤ ١٦٠ .

المحستوى

الصفحة	الموضـــوع
٥	مقدمـــة
٩	تمهـــيد
١٧	الباب الأول
١٧	الحضارة الاسلامية
71	الفصل الأول: تعريف الحضارة وأصولها
٥٣	الفصل الثاني: نظم الحكم والادارة في الدولة الإسلامية
1.4	الفصل الثالث: المجتمع الإسلامي
100	الفصل الرابع: العمارة والفنون الزخرفية
779	الباب الثاني
779	تاريخ العلوم
771	الفصل الأول: الرياضيات
770	الفصل الثاني: الفلك (علم الهيئة)
7.7.7	الفصل الثالث: الفيناء
770	الفصل الرابع: الكيمــــاء
7EV	الفصل الخامس: علوم الحياة
414	الفصل السادس : الطب والصيدلة

المحستوى

الصفحة	الموضــــوع
1/3	الباب الثالث
٤١١	أثر الحضارة الإسلامية على عصر النهضة
٤١٣	معابر الحضارة الإسلامية
217	بلاد الشام
٤٢٠	جزيرة صقلية
2773	الأندلس الأندلس
2 TV	خاتمـــة
277	أضواء على التقدم العليقي والعالمي الحديث

